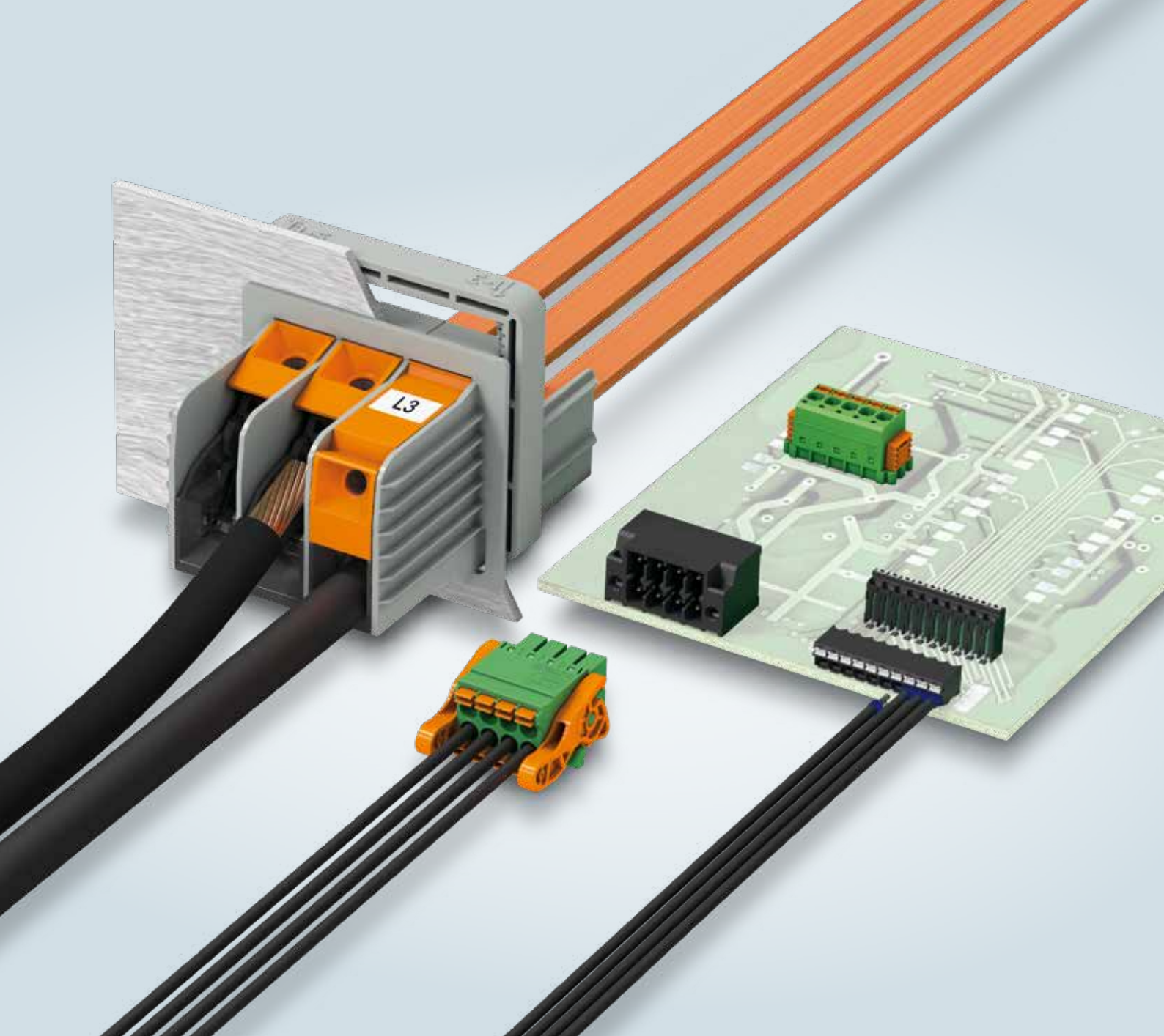




Клеми та з'єднувачі для друкованих плат

Огляд продукції 2019–2020 рр.

Клеми для друкованих плат, штекерні з'єднувачі й прохідні клеми

Гвинтовий затиск або push-in, клема для друкованої плати або зручний в обслуговуванні штекерний з'єднувач з кількістю контактів від 1 до 24 — усе це є в лінійці COMBICON, за допомогою якої ви можете під'єднати до друкованої плати лінії живлення, передавання даних або сигналів.

Клеми для друкованих плат

- Для дротів з перерізом від 0,14 мм² (AWG 26) до 95 мм² (AWG 3/0)
- Для струмів 232 А (МЕК) / 200 А (UL В, С)
- Для напруги до 1000 В (МЕК) / 600 В (UL В, С)
- З гвинтовими й пружинними затискачами або ножовими контактами для різних напрямків під'єднання
- Для кроку від 2,5 до 20 мм
- Для паяння хвилею припою, наскрізного й поверхневого монтажу

 Вебкод: #0391

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат

- Для дротів з перерізом від 0,14 мм² (AWG 26) до 35 мм² (AWG 2)
- Для струмів 125 А (МЕК) / 115 А (UL В, С)
- Для напруги до 1000 В (МЕК) / 600 В (UL В, С)
- З гвинтовими й пружинними затискачами, ножовими й обтискними контактами для різних напрямків під'єднання
- Для кроку від 2,5 до 15 мм
- Комбінації для з'єднань «плата до плати», «провід до плати» і «провід до проводу», зокрема у виконанні із захистом від дотиків
- Технологія безпосереднього під'єднання SKEDD

 Вебкод: #0425

Прохідні клеми для великих струмів

- Для дротів з перерізом від 4 мм² (AWG 10) до 95 мм² (AWG 3/0)
- Для струмів 232 А (МЕК) / 230 А (UL В, С)
- Для напруги до 1000 В (МЕК) / 600 В (UL В, С)
- З гвинтовими й пружинними затискачами або затискачами T-LOX для різних напрямків під'єднання
- Для стінок завтовшки від 1 до 6 мм
- Кріплення без інструменту за допомогою зачіпок

 Вебкод: #0456

Зміст

Зміст	3
Клеми для друкованих плат	4
Штекерні з'єднувачі для друкованих плат	6
Прохідні клеми для великих струмів	8
Застосування, технології під'єднання й монтажу	10
Сертифікація UL і дозвіл Ex	16
Огляд продукції	20
Клеми для друкованих плат	20
Штекерні з'єднувачі для друкованих плат	34
Прохідні клеми для великих струмів	60
Вирішення на замовлення	64

Дізнатися більше за вебкодом

У цій брошурі використовуються вебкоди: символ решітки й чотиризначна комбінація цифр.

 Вебкод: #1234 (приклад)

Вони спрощують пошук додаткової інформації про вироби на нашому сайті.

Дуже просто:

1. Відкрити вебсайт Phoenix Contact
2. Увести # і комбінацію цифр у рядок пошуку
3. Дістати доступ до додаткової інформації й даних про варіанти виробу

#1234

Пошук

Або скористайтесь безпосереднім посиланням:
phoenixcontact.net/webcode/#1234

Клеми для друкованих плат

Для інтерфейсів процесів, компонентів автоматизації, перетворювачів частоти в нашому асортименті є відповідні клеми для будь-яких завдань. В унікальному асортименті клем для друкованих плат є вироби в метричному й дюймовому виконанні — від мініатюрних клем з кроком 2,5 мм до силових клем з кроком 20 мм.



Переваги

- ✓ Для дротів з перерізом від 0,14 мм² (AWG 26) до 95 мм² (AWG 3/0)
- ✓ Для струмів 232 А (МЕК) / 200 А (UL В, С)
- ✓ Для напруги до 1000 В (МЕК) / 600 В (UL В, С)
- ✓ З гвинтовими й пружинними затискачами або ножовими контактами для різних напрямків під'єднання
- ✓ Для кроку від 2,5 до 20 мм

Огляд переваг



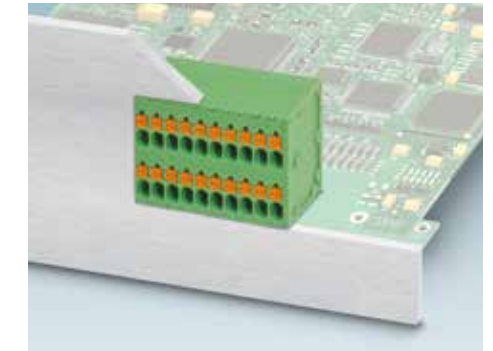
Індивідуальне маркування

Маркування, нанесення написів і кодування кольорами



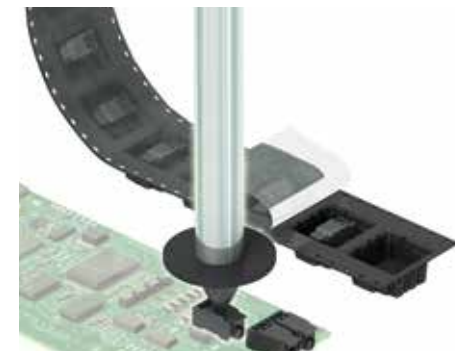
Компактна конструкція

Максимальний клемний простір за мінімального розміру



Проста інтеграція в передню панель пристрою

Унікальна конструкція для вбудовування в корпус



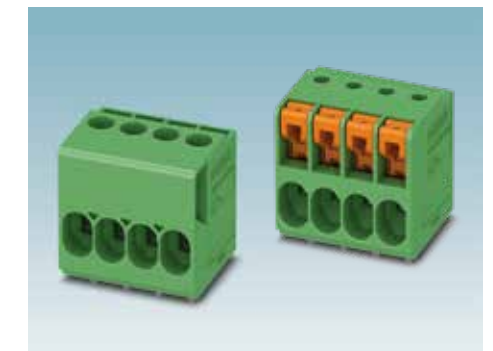
Оптимальне пакування

Компоненти для паяння за технологіями SMT і THR в пакуванні для завантаження в автомат



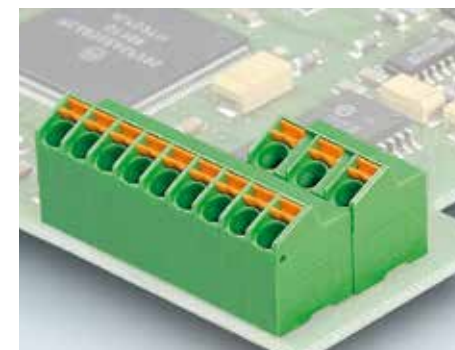
Багаторядні виконання

Висока щільність пакування й монтажу



Клеми аналогічної форми

Ідентичні розміри й розташування виходів і для гвинтових, і для пружинних затискачів push-in



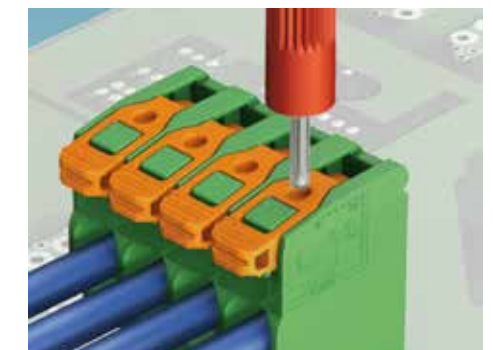
Установлення в кілька рядів

Розташований під кутом кабельний вивід забезпечує високу щільність монтажу на друкованій платі



Простота розподілення потенціалів

Вбудовані й уставні перемички для простого з'єднання окремих відведень

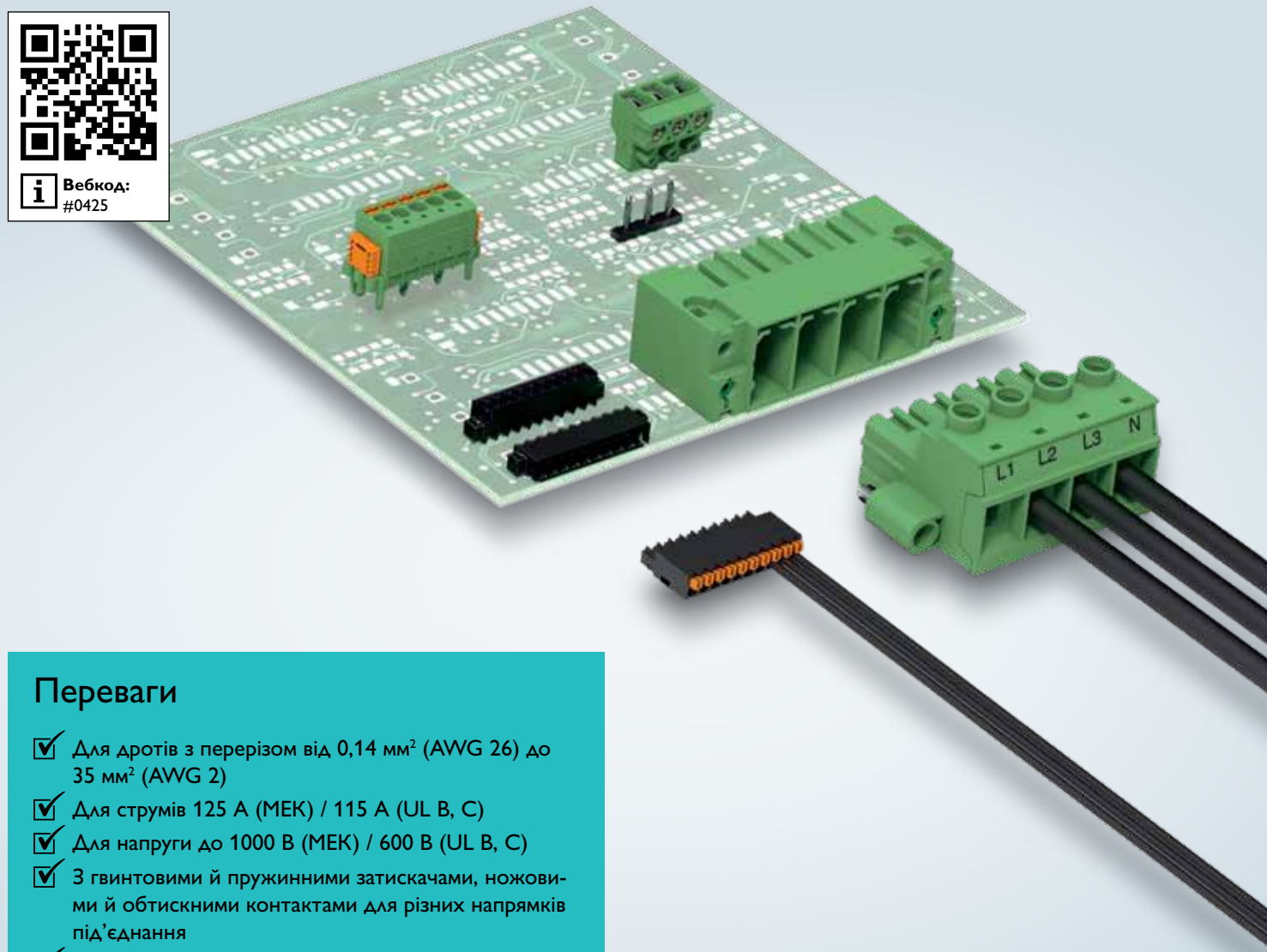


Вбудовані контрольні відведення

Здійснення вимірювань без від'єднання дротів

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат

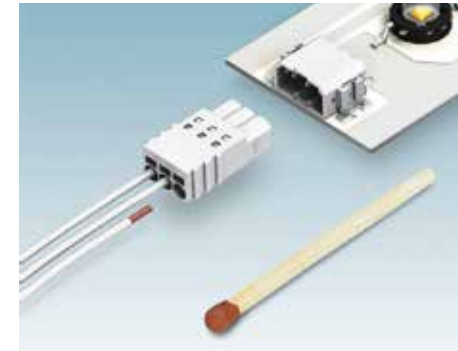
З'єднувачі Phoenix Contact для друкованих плат з використанням інноваційних технологій під'єднання. Завдяки кроку від 2,5 до 15 мм і дозволеним струмам до 125 А (МЕК) ви обов'язково знайдете належне вирішення для свого пристрою.



Переваги

- ✓ Для дротів з перерізом від 0,14 мм² (AWG 26) до 35 мм² (AWG 2)
- ✓ Для струмів 125 А (МЕК) / 115 А (UL B, C)
- ✓ Для напруги до 1000 В (МЕК) / 600 В (UL B, C)
- ✓ З гвинтовими й пружинними затискачами, ножовими й обтискними контактами для різних напрямків під'єднання
- ✓ Для кроку від 2,5 до 15 мм

Огляд переваг



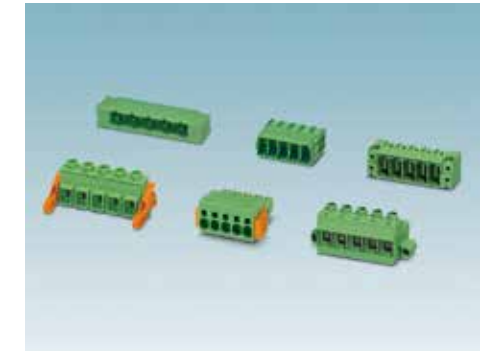
Компактна конструкція

Максимальні перерізи дротів за мінімальних розмірів



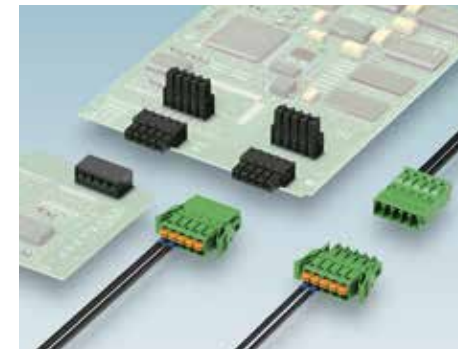
Багаторядні штекерні роз'єми

Багаторядні виконання для під'єднання дротів на декількох рівнях



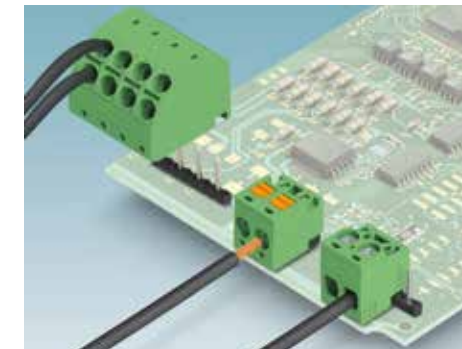
Інноваційні системи фіксації

Гвинтовий фланець, фланець на защіпках, кріплення click & lock і lock & release



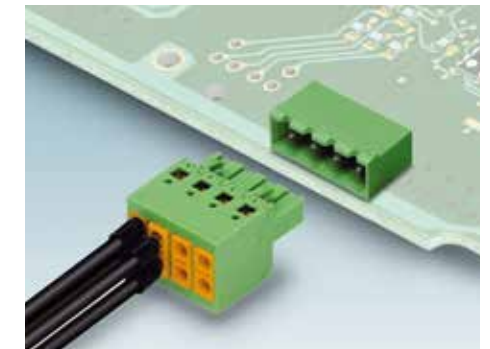
Широкі можливості комбінування

Інвертовані штекерні роз'єми та з'єднувачі на плату для захищених від дотиків виходів друкованих плат і повітряних сполучень



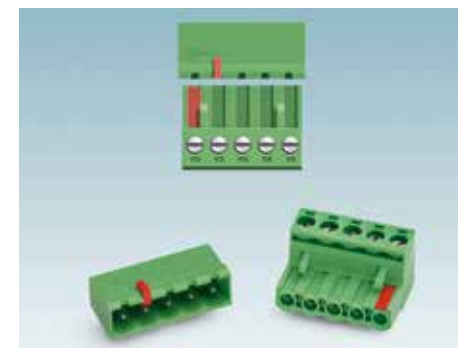
Штекерні колодки за оптимальною вартістю

Прямі й кутові штирові планки для паяння хвилею й оплавленням припою



Компактне виконання TWIN

Два виходи дротів на одному виведенні



Механічне кодування

Спеціальні вкладки й профілі для кодування перешкоджають неправильному під'єднанню



Надійні прохідні деталі

З'єднання через стінку пристрою за допомогою штекерних роз'ємів і роз'ємів на плату для настінного монтажу



Безпосереднє під'єднання без інструменту

Технологія SKEDD для зменшення витрат на матеріали й роботу

Прохідні клеми для великих струмів

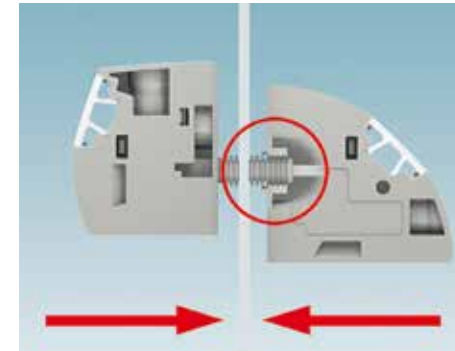
Відповідне вирішення для будь-якого випадку: Phoenix Contact пропонує повний спектр прохідних клем компактної конструкції для великих струмів. Для стінок завтовшки 1–6 мм, струмів до 232 А і напруги до 1000 В (МЕК).



Переваги

- ✓ Для дротів з перерізом від 4 мм² (AWG 10) до 95 мм² (AWG 3/0)
- ✓ Для струмів 232 А (МЕК) / 230 А (UL B, C)
- ✓ Для напруги до 1000 В (МЕК) / 600 В (UL B, C)
- ✓ З гвинтовими й пружинними затискачами або затискачами T-LOX для різних напрямків під'єднання
- ✓ Для стінок завтовшки від 1 до 6 мм

Огляд переваг



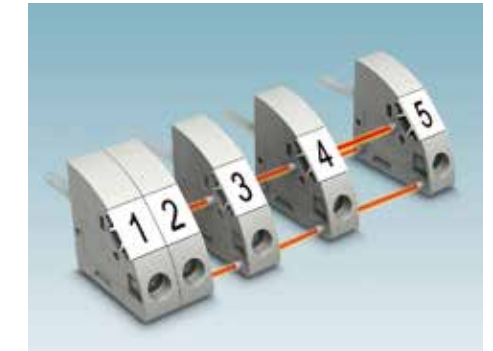
Простота монтажу

Зовнішня й внутрішня частини скріплюються одна з одною через стінку корпусу без використання інструменту



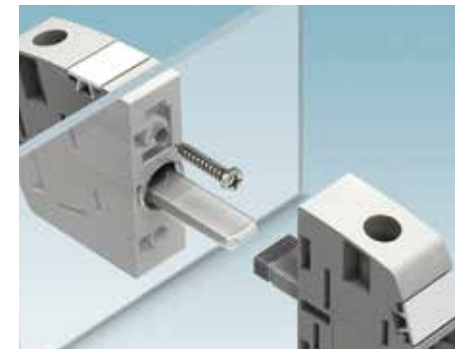
Чітке маркування

Вбудований у корпус паз для маркувальних елементів забезпечує можливість чіткого маркування



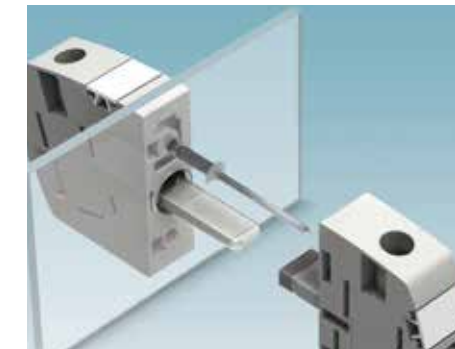
Зручність формування блоків

Варіанти з фіксувальною цапфою для простого об'єднання в готові блоки



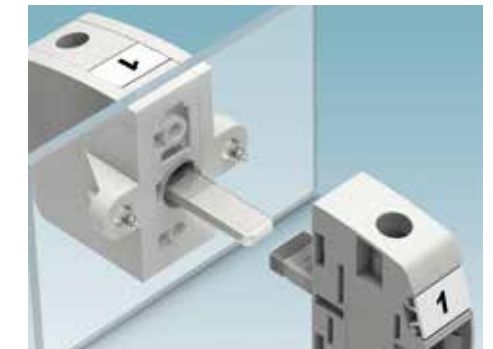
Гвинтові кріплення

Альтернативний варіант фіксації всередині пристрою



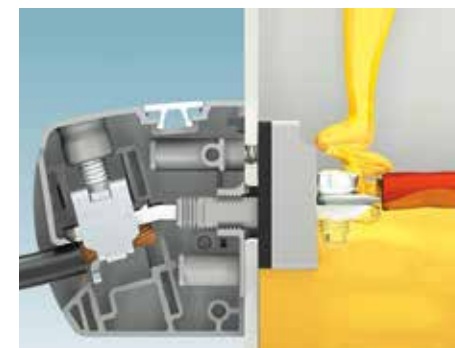
Заклепувальні кріплення

Альтернативний варіант фіксації всередині пристрою



Фланцеві кріплення

Альтернативний варіант фіксації на зовнішньому боці пристрою



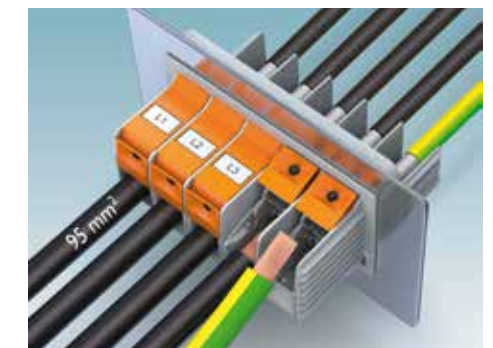
Найкраща герметизація

Заливальні варіанти призначено для під'єднання пристроїв, що герметизуються



Збільшення ізоляційної відстані

Розділові пластини дають змогу збільшити ізоляційну відстань між сусідніми виведеннями



Швидке під'єднання провідників

Під'єднання дротів до 95 мм² (AWG 3/0) з роз'ємом T-LOX із колінчастим важелем

Відповідне вирішення для будь-якої галузі застосування

Для надійних інверторів, складних контролерів або сучасних пристроїв системи «розумний будинок» — в асортименті продукції COMBICON знайдеться відповідне вирішення для будь-якої галузі застосування. Міжнародні атестації та сертифікати гарантують високу якість і придатність нашої продукції для використання в усьому світі.



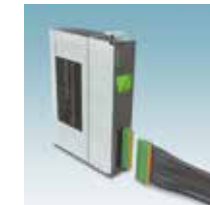
Галузі застосування

Вирішення для мініатюризації: COMBICON micro/mini

- Штекерні з'єднувачі й прохідні клеми для струмів до 8 A (MEK) / 10 A (UL B, D)
- Крок від 2,5 до 5,08 мм



Комутаційні мережеві пристрої



Сервоконтролери



Частотні перетворювачі



Контролери

Вирішення для автоматизації промислових систем і процесів: COMBICON control

- Клеми для друкованих плат для струмів до 41 A (MEK) / 36 A (UL B, D)
- Штекерні з'єднувачі для струмів до 12 A (MEK) / 15 A (UL B, D)
- Прокідні штекерні з'єднувачі для струмів 12 A (MEK) / 15 A (UL B, C)
- Крок від 5,0 до 7,62 мм



Електроживлення



Система керування для рейкового транспорту



Перетворювачі сигналів



Система введення-виведення

Вирішення для систем «розумний дім» та освітлювального обладнання: COMBICON compact

- Клеми для друкованих плат для струмів до 32 A (MEK) / 30 A (UL B, D)
- Штекерні з'єднувачі для струмів до 13,5 A (MEK) / 10 A (UL B, D)
- Крок від 2,5 до 7,5 мм
- Вирішення для жорстких і гнучких друкованих плат зі світловипромінювальними діодами



Освітлення



Системи безпеки



Зв'язок



Автоматизація будівель

Вирішення для силової електроніки: COMBICON power

- Клеми для друкованих плат для струмів до 232 A (MEK) / 200 A (UL B, D)
- Штекерні з'єднувачі для струмів до 125 A (MEK) / 115 A (UL B, D)
- Прокідні клеми для струмів до 232 A (MEK) / 230 A (UL B, D)
- Крок від 5,0 до 20 мм



Регулятори привода



Частотні перетворювачі



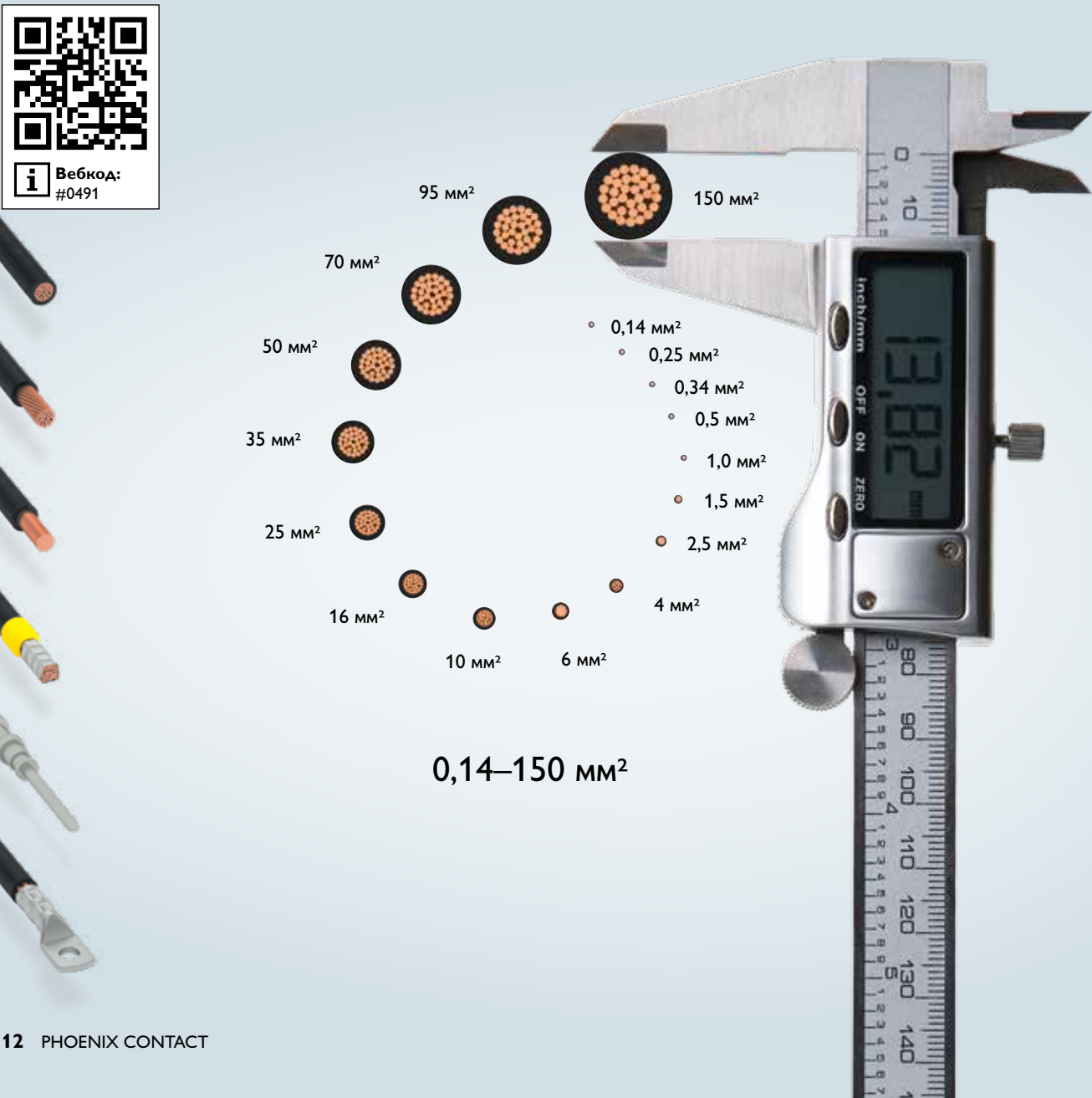
Джерела живлення



Сонячні інвертори

Завжди відповідна технологія під'єднання

Phoenix Contact пропонує найширший на ринку вибір продукції для дротів з перерізом до 150 мм² (250 kcmil). Визнані в усьому світі гвинтові затискачі або інноваційна технологія швидкого під'єднання — вибираєте ви.



Огляд технологій під'єднання



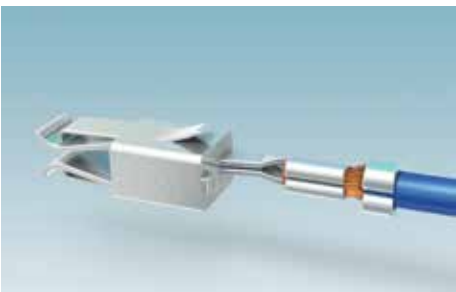
Гвинтовий затиск із натяжною гільзою



Фронтальні гвинтові затискачі



Гвинтові затискачі з елементом для захисту дроту



Обтискне з'єднання



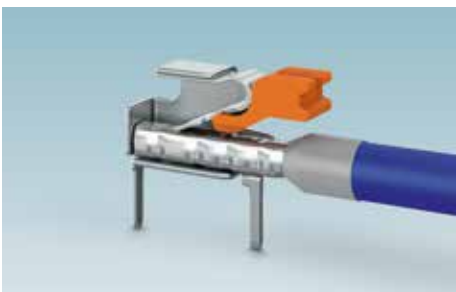
Болтове з'єднання



Ножові контакти IDC



Пружинний затискач push-lock



Пружинне з'єднання push-in



Пружинний затискач push-in з керівним важелем



Пружинний затискач



Пружинне з'єднання SUNCLIX

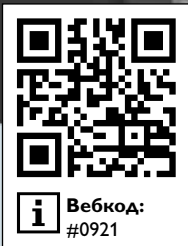


Роз'єм T-LOX із колінчастим важелем

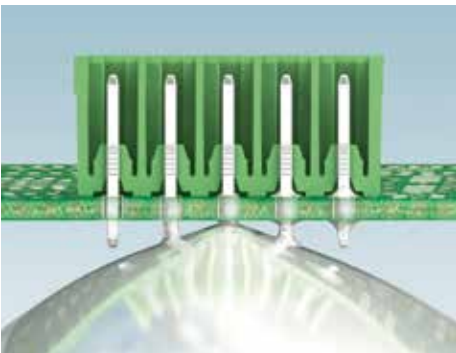


Різні технології паяння на платі

Широкий асортимент клем для друкованих плат і роз'ємів на плату містить вирішення для різних технологій виробництва, як-от паяння, запресування або безпосереднє під'єднання. Вони забезпечують можливість ефективного й безпечного компонування друкованих плат. Нова технологія безпосереднього під'єднання SKEDD дає змогу на 30% знизити технологічні видатки й витрати на матеріали.

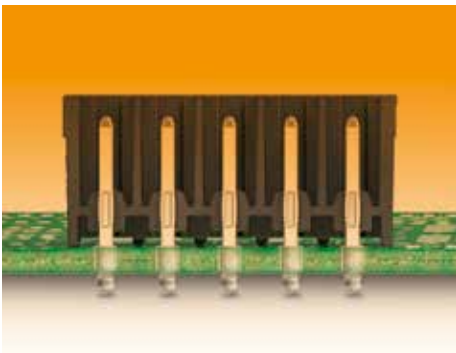


Огляд технологій виготовлення



Паяння хвилею припою

Паяння хвилею припою — класична технологія паяння для виготовлення електронних модулів, які комплектуються переважно змонтованими компонентами. Характерна особливість — луджений контакт, що проходить через друковану плату, і запаювання на нижньому боці плати.



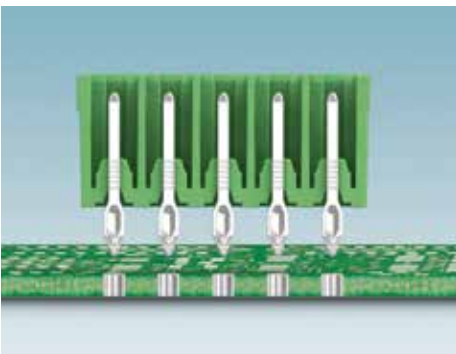
Паяння THR

Технологія наскрізного монтажу (THR) дає змогу інтегрувати змонтовані компоненти з високотемпературних матеріалів методом оплавлення припою. Наскрізні контакти вставляються в заповнені паяльною пастою отвори й запаюються шляхом оплавлення припою.



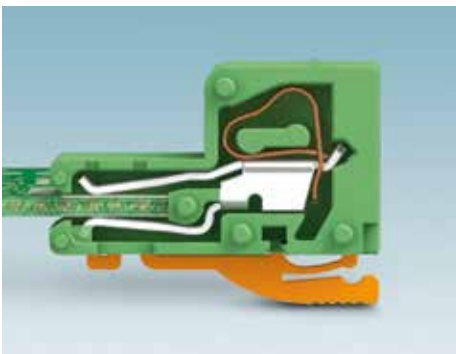
Паяння SMT

Технологія SMT передбачає монтаж компонентів на поверхні плати. Компоненти встановлюються в нанесену на поверхню друкованої плати паяльну пасту й запаюються шляхом оплавлення припою. Для цього компоненти повинні мати відповідну контактну поверхню.



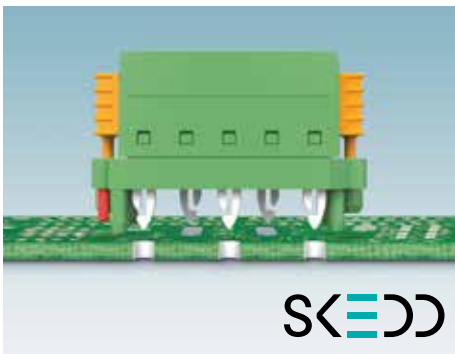
Запресовування

Запресовування — технологія монтажу без паяння з низьким зусиллям запресовування й високим зусиллям утримування. Для цього в штирових контактах компонентів передбачено еластичну зону запресовування, що забезпечує надійний контакт і малий перехідний опір.



Безпосереднє під'єднання

Метод безпосереднього монтажу — це технологія монтажу без паяння, яка не потребує застосування штирової планки. Штекер під'єднується безпосередньо до відповідних контактних стовпчиків скраю друкованої плати, які є частиною її схеми.



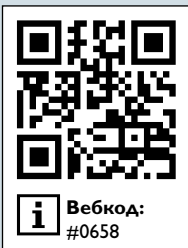
Технологія безпосереднього під'єднання SKEDD

SKEDD — це інноваційна технологія монтажу, яка дає змогу з'єднувати штекерні роз'єми з друкованою платою через наскрізні металізовані отвори. Монтаж не потребує інструментів і додаткових роз'ємів на платі. Пелюсткові заклепки забезпечують надійне й вібростійке з'єднання.

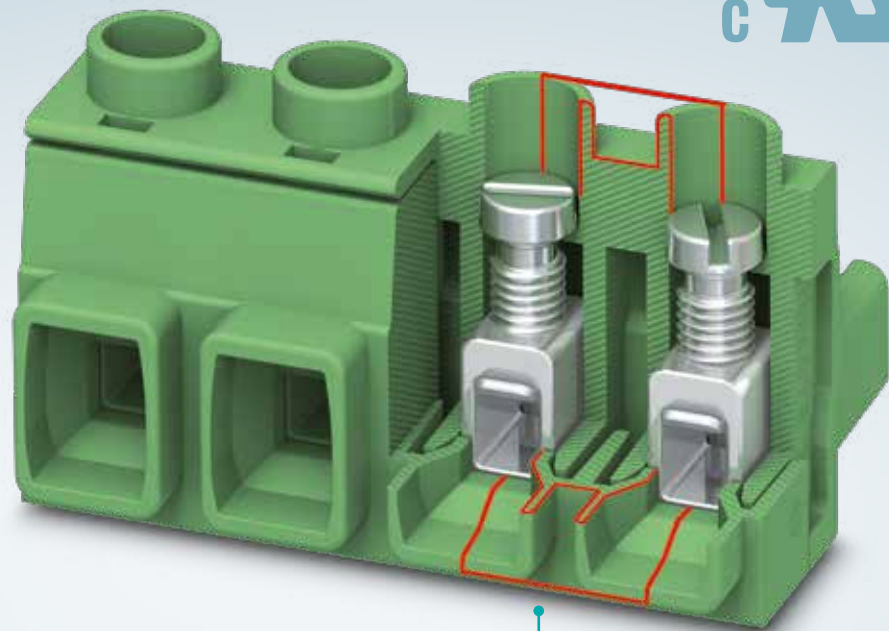


Технології під'єднання із сертифікатом UL

Як відповідальний виробник систем для під'єднання пристроїв, компанія Phoenix Contact розробляє й тестує свою продукцію так, щоб ці пристрої було допущено до застосування в усьому світі. Клеми й штекерні роз'єми тестує лабораторія UL як окремі компоненти (UL 1059). Для кінцевого застосування здійснюється заключна експертиза цих компонентів і видається дозвіл на їх експлуатацію разом з пристроєм.



Вебкод:
#0658



Стандарти продукції та пристроїв

Залежно від стандарту пристрою, клеми й роз'єми для друкованих плат виготовлено відповідно до вимог стандарту UL 1059 на напругу до 300 В, а за певних умов їх можна також застосовувати в системах з напругою 600 В.

Повітряні зазори й шляхи витоку
З міркувань безпеки для отримання будь-якого сертифіката UL потрібне дотримання відповідних повітряних зазорів і шляхів струму витоку. Повітряний зазор між двома струмопровідними об'єктами — це найкоротший шлях через повітря, тоді як шлях витоку — це найкоротший шлях уздовж поверхні ізоляційного матеріалу між двома струмопровідними об'єктами.

Сертифікат UL відповідно до стандартів продукції та пристроїв



UL 1059 «Клемні блоки»
Щоб можна було використовувати вироби Phoenix Contact у промислових сферах застосування без будь-яких обмежень, вони проходять випробування й сертифікуються переважно відповідно до стандарту UL 1059.

У цій таблиці наведено значення повітряних зазорів і вказано шляхи витоку для компонентів, передбачені цією нормою. Група використання позначає таку сферу застосування кінцевого пристрою.

UL 508 «Промислові контрольно-вимірювальні прилади»
Клеми, сертифіковані за нормами UL 1059 (група використання C), відповідають вимогам до клемних блоків для зовнішньої провідності згідно з UL 508 і можуть без обмежень використовуватися в пристроях, що відповідають цьому стандарту. Крім того, іноді стандарт UL 508 дозволяє альтернативний розрахунок відповідно до стандарту UL 840.

UL 508 C «Силові перетворювальні пристрої»
Цей стандарт UL застосовується спеціально до силової електроніки (наприклад, перетворювачі частоти). Вимоги до клемних блоків для зовнішньої провідності близькі до визначень стандарту UL 508. Тут також іноді можливий альтернативний розрахунок відповідно до стандарту UL 840.

UL 61800-5-1 «Регульовані електричні приводні системи. Частина 5-1: Вимоги техніки безпеки [...]»
UL 61800-5-1 — це новий стандарт для силової електроніки. Вимоги до клемних блоків для зовнішньої провідності також близькі до визначень стандарту UL 508. Іноді можливий альтернативний розрахунок відповідно до стандарту MEK 60664-1.

UL 840 «Координація ізоляції, включно із зазорами й шляхам струму витоку для електрообладнання»
Цей стандарт описує альтернативні методи розрахунку параметрів ізоляції кінцевої продукції для певних умов навколишнього середовища (кат. перенапруги, ступінь забруднення, індекс матеріалу), якщо це дозволено стандартом на пристрій.

Користувальницька група	Галузь застосування	Макс. напруга (В)	Потрібні відстані (мм)	
			Повітряний зазор	Шлях витоку
A	Елементи керування, консолі тощо	150	12,7	19,1
		300	19,1	31,8
		600	25,4	50,8
B	Стандартні прилади, вкл. з офісним обладнанням, електронними пристроями обробки даних тощо	150	1,6	1,6
		300	2,4	2,4
		600	9,5	12,7
C	Промислове застосування, без обмежень	150	3,2	6,4
		300	6,4	9,5
		600	9,5	12,7
D	Промислові системи, обладнання з обмеженими робочими характеристиками (обмежені параметри)	300	1,6	3,2
		600	4,8	9,5
E	Технології під'єднання для діапазону напруг 600–1500 В	601–1000	14	21,6
		1001–1500	17,8	30,5
F	Промислові системи, обладнання, які оцінюються відповідно до норм UL 508, 508 C, 840	51–1500	Відповідно до стандарту пристрою	

Технології під'єднання з допусками Ex

Асортимент клем для друкованих плат і штекерних з'єднувачів з допуском Ex, спеціально розроблений для використання у вибухонебезпечних зонах. Тому ці вироби відповідають вимогам у сфері виробничих технологій. Вироби сертифіковано відповідно до норм МЕК / EN 60079-0 і МЕК / EN 60079-7, які визначають вимоги до електричного обладнання з класом вибухозахисту «Підвищена безпека (e)».



Основні характеристики

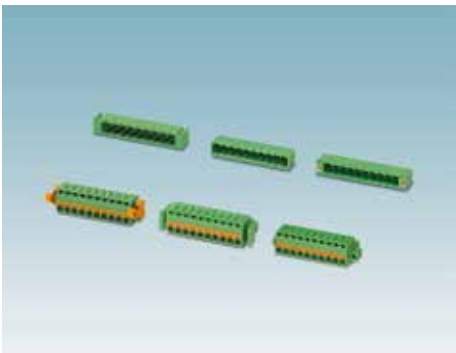
- Для дротів з перерізом до 4 мм² (AWG 12)
- Для струмів до 12 А и напруг до 352 В (згідно з EN/МЕК)
- З гвинтовим і пружинним затискачами та з'єднанням push-in
- Великий вибір виробів з кроком 5,0–7,62 мм з можливістю додаткового розширення проміжними елементами
- Від 2 до 12 полюсів (для клем друкованих плат м. б. більше)
- Горизонтальне, вертикальне або кутове відведення дротів
- Маркування Ex відповідно до вимог ATEX та IECEx
- Застосування в зонах з небезпекою вибуху пилоповітряної суміші й газу

Огляд переваг



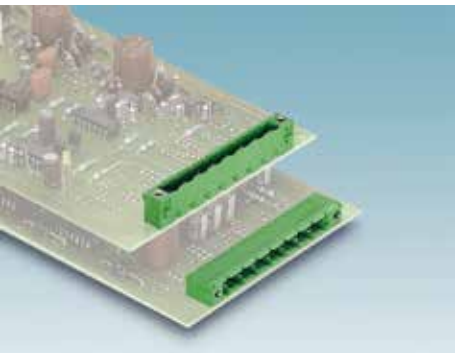
Штекерні з'єднувачі для друкованих плат

Додаткові контактні механічні компоненти гарантують надійне штекерне з'єднання



Інноваційні системи фіксації

Гвинтовий фланець, фланець на зачіпках і фіксатор lock & release



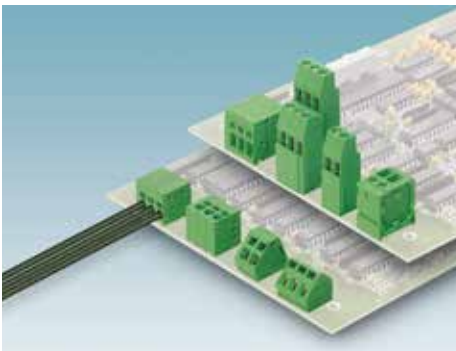
Штекерні з'єднання для будь-якого монтажного положення

Прямі або кутові роз'єми на плату для паяння хвилею припою



Підвищена механічна безпека

Завдяки подвійним виведенням під паяння можлива робота в умовах високих мех. навантажень



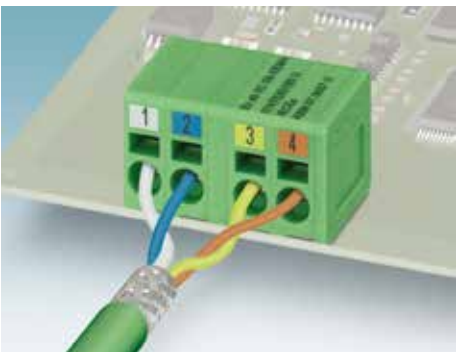
Гнучке конструювання пристроїв

Клеми для друкованих плат з горизонтальним, вертикальним або кутовим виведенням дротів



Збільшені повітряні зазори й шляхи витоку

Підвищена номінальна напруга завдяки частковому компонуванню й проміжним елементам



Відповідає Директиві з PROFINET

Надійне передавання даних через звиті пари згідно з CAT5

Клеми для друкованих плат від 0,14 до 95 мм²

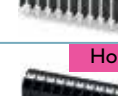
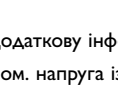
Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 0,5 мм² (AWG 20)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0705	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)	Напрямок під'єднання
	MPT 0,5	-	2–12	2,54	6 MEK 6 UL (B)	160 MEK 125 UL (B)	0°
Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0706	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)	Напрямок під'єднання
	PTSM 0,5 / ...H-THR	чорний, паяння THR	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	0°
	PTSM 0,5 / ...V-THR	чорний, паяння THR	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	90°
	PTSM 0,5 / ...H-SMD	чорний, паяння SMT	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	0°
	PTSM 0,5 / ...V-SMD	чорний, паяння SMT	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	90°
	PTSM 0,5 / ...H-THR	білий, паяння THR можлива вища напруга (MEK згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	0°
	PTSM 0,5 / ...V-THR	білий, паяння THR можлива вища напруга (MEK згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	90°
	PTSM 0,5 / ...H-SMD	білий, паяння SMT також в 1-полюсному виконанні можлива вища напруга (MEK згідно з II/2: 320 В)	1–8	2,5	6 MEK 5 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	0°
	PTSM 0,5 / ...V-SMD	білий, паяння SMT можлива вища напруга (MEK згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	90°
	PTSA 0,5 /F PTSA 0,5 /Z	Фронтальне розведення виведень Зигзагоподібне розведення виведень (300 В згідно з UL група використання В))	2–16	2,5	6 MEK 2 UL (B) 2 UL (D)	160 MEK 150 UL (B) 300 UL (D)	45°
	FFKDS(A)/H	-	2–12	2,54	6 MEK 6 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	0°
	FFKDS(A)/V	-	2–12	2,54	6 MEK 6 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	90°

 Вебкод: #0706	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)	Напрямок під'єднання
	FK-MPT 0,5 / ...H	Роз'єм TWIN	2–16	3,5	4 MEK 4 UL (B, D)	250 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FK-MPT 0,5/...-V	Роз'єм TWIN у поєднанні з роз'ємом на плату ІС можна використовувати як штекерний з'єднувач	2–16	3,5	4 MEK 4 UL (B, D)	250 MEK 300 UL (B, D)	90°
Ножові контакти IDC							
 Вебкод: #0707	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)	Напрямок під'єднання
	PTQ 0,3	-	2	2,5	4 MEK 2 UL (B)	160 MEK 150 UL (B)	0°
	IDC 0,3	-	2–12	3,81	5 MEK 5 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	0°

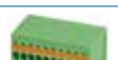
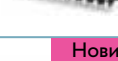
Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 1,5 мм² (AWG 16)							
Гвинтові затискачі з елементом для захисту дроту							
 Вебкод: #0708	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)	Напрямок під'єднання
	PT 1,5 / ...H	-	2–16	3,5	17,5 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	0°
	PT 1,5 / ...V	-	2–16	3,5	17,5 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	90°
	PTA 1,5	-	2–16	3,5	17,5 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	45°
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0709	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)	Напрямок під'єднання
	MKDS 1 / ...HT	термостійка пластмаса	2–4	3,5/3,81	13,5 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MKDS 1 / ...SMD	Паяння SMT	2–12	3,81	8 MEK 10 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MKDS 1	-	2–16	3,5/3,81	13,5 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	0°
	SMKDS 1	-	2–12	3,5/3,81	10 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	35°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання А–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0709	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MKKDS 1	-	2–12	3,5/3,81	8 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MK3DS 1	-	2–12	3,81	8 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	0°
	SMKDS 1,5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	3,5	12 MEK 10 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	35°
	MKDSFW 1,5	-	2–12	3,5	12 MEK 10 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	90°
	MKDSO 1,5 / ...-L MKDSO 1,5 / ...-R	прямокутне, ліво- й правостороннє виконання	3–5	3,5	8 MEK 8 UL (B)	160 MEK 300 UL (B)	0°
	MKDSN 1,5 / ...-HT	термостійка пластмаса, конструкція з низьким профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MKDS 1,5 / ...-HT	термостійка пластмаса	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	17,5 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MKDSN 1,5	конструкція з низьким профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	SMKDSN 1,5	конструкція з низьким профілем	2–16	5,0/5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	45°
	MKKDSN 1,5	конструкція з низьким профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MKKDSNH 1,5	конструкція з високим профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MK3DSN 1,5	конструкція з низьким профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	10 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MKDS 1,5	також з внутрішнім шунтуванням і вимірювальним гніздом	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	17,5 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	SMKDSP 1,5	з вимірювальним гніздом	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	17,5 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	55°

 Вебкод: #0709	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MKDSFW 1,5	з можливістю чищення контактів	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0	17,5 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	90°
	MKKDS 1,5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	17,5 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MK3DS 1,5	також з внутрішнім шунтуванням або без клеми в нижньому ярусі	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	15 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MK4DS 1,5	також з внутрішнім шунтуванням або без клеми в нижньому ярусі	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	15 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	GMKDSN 1,5	конструкція з низьким профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	7,62	16 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	0°
	GSMKDSN 1,5	конструкція з низьким профілем	2–12	7,62	16 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	45°
	GMKDS 1,5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	7,5/7,62	17,5 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	0°
	GSMKDSP 1,5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	7,5/7,62	17,5 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	55°
Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0710	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTSA 1,5 / ...-F PTSA 1,5 / ...-Z	Фронтальне розведення виведень Зигзагоподібне розведення виведень (400 В згідно з MEK)	2–16	3,5	2 MEK 5 UL (B, D)	250 MEK 300 UL (B, D)	45°
	PTDA 1,5 /	Роз'єм TWIN	2–16	3,5	13,5 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	240 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	45°
	SPT-THR 1,5 / ...-H	Паяння THR, доступні версії з різною довжиною виведень	2–12	3,5/3,81	13,5 MEK 10 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	0°
	SPT-THR 1,5 / ...-V	Паяння THR, доступні версії з різною довжиною виведень	2–12	3,5/3,81	13,5 MEK 10 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	90°
	SPTA-THR 1,5	Паяння THR	2–12	3,81	13,5 MEK 10 UL (B, D) ³	160 MEK 300 UL (B, D) ³	45°
	SPT-SMD 1,5 / ...-H	Паяння SMT	2–12	3,5/3,81	13,5 MEK 10 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	0°
	SPT-SMD 1,5 / ...-V	Паяння SMT	2–12	3,5/3,81	13,5 MEK 10 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	90°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2
3. Указане значення є очікуваним показником під час апробації

Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0710	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	SPTAF 1 / ...-IL	вбудована кнопка примусового роз'єднання	2–16	3,5	16 MEK 8 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	45°
	SPTAF 1 / ...-EL	опукла кнопка примусового роз'єднання	2–16	3,5	16 MEK 8 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	45°
	SPTAF 1 / ...-LL	кнопка примусового роз'єднання з фіксатором	2–16	3,5	13,5 MEK 8 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	45°
	SPTA 1 /	-	2–12	3,5	9 MEK 10 UL (B) 10 UL (D)	200 MEK 150 UL (B) 300 UL (D)	65°
	SPTA 1,5 /	-	2–12	3,81	9 MEK 10 UL (B)	160 MEK 300 UL (B)	45°
	SPTD 1,5	-	2–12	3,5	10 MEK 10 UL (B)	200 MEK 150 UL (B)	0°
	SPT 1,5 / ...-H	-	2–12	3,5	17,5 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	0°
	SPT 1,5 / ...-V	-	2–12	3,5	17,5 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	90°
	FFKDS(A)/H	-	2–12	3,81	12 MEK 6 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FFKDS(A)/V	-	2–12	3,81	12 MEK 6 UL (B, D)	160 MEK 300 UL (B, D)	90°
	SPT-THR 1,5 / ...-H	Паяння THR, доступні версії з різною довжиною виведень	2–12	5,0/5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	SPT-THR 1,5 / ...-V	Паяння THR, доступні версії з різною довжиною виведень	2–12	5,0/5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	90°
 Новинка	SPTA-THR 1,5	Паяння THR	2–12	5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D) ³	320 MEK 300 UL (B, D) ³	45°
	SPT-SMD 1,5 / ...-H	Паяння SMT	2–12	5,0/5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	SPT-SMD 1,5 / ...-V	Паяння SMT	2–12	5,0/5,08	13,5 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	90°
	SPTAF 1 / ...-IL	вбудована кнопка примусового роз'єднання	2–16	5,0	16 MEK 8 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	45°

 Вебкод: #0710	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	SPTAF 1 / ...-EL	опукла кнопка примусового роз'єднання	2–16	5,0	16 MEK 8 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	45°
	SPTAF 1 / ...-LL	кнопка примусового роз'єднання з фіксатором	2–16	5,0	13,5 MEK 8 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	45°
	SPTA 1 /	-	2–12	5,0	9 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	65°
	SPTA 1,5 /	-	2–12	5,08	9 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	45°
	MFKDSP	-	2–7	5,08	12 MEK 3,6 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	45°
	FFKDS(A)/H	також у виконанні з компактним важільним розмикачем	2–12	5,08	15 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FFKDS(A)/V	також у виконанні з компактним важільним розмикачем	2–12	5,08	15 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	90°
	FFKDS(A)/H	також у виконанні з компактним важільним розмикачем	2–12	7,62	17,5 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FFKDS(A)/V	також у виконанні з компактним важільним розмикачем	2–12	7,62	17,5 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	90°
Пружинний затискач							
 Вебкод: #0711	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	ZFKDS(A) 1	-	2–12	3,81	12 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	45°
	ZFKDS(A) 1-W	з важелем-балансиром	2–12	3,81	12 MEK 10 UL (B, D)	200 MEK 300 UL (B, D)	45°
	ZFKDS(A) 1,5C	-	2–12	5,0	16 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	45°
	ZFKDS(A) 1,5-W	з важелем-балансиром	2–12	5,08	16 MEK	400 MEK	45°
	ZFKDS(A) 1,5C	-	2–12	5,0	16 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	45°
	ZFK3DS(A) 1,5	-	2–12	5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	45°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2
3. Указане значення є очікуваним показником під час апробації

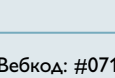
Пружинний затискач							
 Вебкод: #0711	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	ZFK4DS(A) 1,5	-	2–12	5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	45°
	ZFKDS(A) 1,5C-EX	-	2–12	5,0	16 MEK	176 MEK	45°
	ZFKDS(A) 1,5C-EX PROFINET	відповідає вимогам Директиви для PROFINET	4	5,0	16 MEK	176 MEK	45°

Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 2,5 мм² (AWG 14)							
Гвинтові затискачі з елементом для захисту дроту							
 Вебкод: #0712	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PT 1,5 / ...-H	-	2–16	5,0	17,5 MEK 18 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	PT 1,5 / ...-V	-	2–16	5,0	17,5 MEK 18 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	PTA 1,5	-	2–16	5,0	17,5 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	45°
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0713	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MKDN 2,5 / ...-HT	термостійка пластмаса	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	16 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MKDS 3 / ...-HT	термостійка пластмаса	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	TDPT 2,5 / ...-SC	ідентичні за формою клеми для друкованих плат доступні й з пружним з'єднанням push-in	2–12	5,08	24 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MKDSN 2,5	конструкція з низьким профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	16 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	SMKDS 2,5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	20 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	50°
	MKDS 3	також у виконанні з внутр. шунтуванням і вимірювальним гніздом	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°

 Вебкод: #0713	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	SMKDS 3	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	55°
	MKDSFW 3	з можливістю чищення контактів	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0	24 MEK 16 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	MKDSF 3	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	MKKDS 3	зі зміщеним ярусом	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0/5,08	22 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (B)	0°
	MKKDSG 3	без зміщення ярусу	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0	17,5 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MKKDSH 3	конструкція з високим профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (C)	0°
	MK3DS 3	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	17,5 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MK3DSH 3	конструкція з високим профілем	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MK3DSMH 3	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	22 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MKDSO 2,5 / ...-L MKDSO 2,5 / ...-R	прямокутне, ліво- й правостороннє виконання	2–4	5,0	24 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MKKDSH 3-EX	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,0	20 MEK	176 MEK	0°
	MK3DSH 3-EX	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	20 MEK	176 MEK	0°
	MK3DSMH 3-EX	-	2/3 полюси, рядний монтаж	5,08	19 MEK	176 MEK	0°
	KDS 2,5	-	1 полюс, рядний монтаж	5,0	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	KDS 3-MT	Роздільна клема з вимірювальним гніздом	1 полюс, рядний монтаж	5,08	15 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

 Вебкод: #0713	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	KDS 3-PMT	Роздільна клема з вимірювальним гніздом з обох боків від точки розділення	1 полюс, рядний монтаж	5,08	13,5 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	GMKDS 3	також у вик. з вимірювальним гніздом	2/3 полюси, рядний монтаж	7,5/7,62	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	GSMKDS 3	-	2/3 полюси, рядний монтаж	7,5/7,62	24 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	55°
	MKDSO 2,5 / ..-L HV MKDSO 2,5 / ..-R HV	прямокутне, ліво- й правостороннє виконання	2–3	7,5	24 MEK 20 UL (B, C) 5 UL (D)	630 MEK 300 UL (B, C) 600 UL (D)	0°
Фронтальні гвинтові затискачі							
 Вебкод: #0714	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	FRONT 2,5-H	доступні різні відстані між конт. штифтами	2–12	5,0	24 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	FRONT 2,5-V	доступні різні відстані між конт. штифтами	2–12	5,0	24 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	FRONT 2,5-H-EX	доступні різні відстані між конт. штифтами	2–12	5,0	20 MEK	176 MEK	0°
	FRONT 2,5-V-EX	доступні різні відстані між конт. штифтами	2–12	5,0	20 MEK	176 MEK	90°
Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0715	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTS 1,5 / ..-H	-	2–12	5,0	12 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	PTS 1,5 / ..-H	-	2–12	7,5	12 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	0°
 Новинка	TDPT 2,5 / ..-SP	ідентичні за формою клеми для друкованих плат доступні й з гвинтовими затискачами	2–12	5,08	24 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	PTDA 2,5 /	Роз'єм TWIN	2–16	5,0	24 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	45°
	SPT 2,5 / ..-H	-	2–12	5,0	24 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	SPT 2,5 / ..-V	-	2–12	5,0	24 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°

 Вебкод: #0715	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	SPT 2,5 / ..-H-EX	-	2–12	5,0	23 MEK	176 MEK	0°
	SPT 2,5 / ..-V-EX	-	2–12	5,0	23 MEK	176 MEK	90°
	SPT 2,5 / ..-H-EX PROFINET	відповідає вимогам Директиви для PROFINET	4	5,0	23 MEK	176 MEK	0°
	SPT 2,5 / ..-V-EX PROFINET	відповідає вимогам Директиви для PROFINET	4	5,0	23 MEK	176 MEK	90°
	FKDSO 2,5 / ..-L FKDSO 2,5 / ..-R	прямокутне, ліво- й правостороннє виконання	2–4	5,0	22 MEK 10 UL (B, D)	250 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FKDSO 2,5 / ..-L1 FKDSO 2,5 / ..-R1	прямокутне, ліво- й правостороннє виконання	1–4	5,0	20 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
Пружинний затискач							
 Вебкод: #0716	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	ZFKDS 2,5-THT	термостійка пластмаса	2–12	5,08	24 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	45°
	ZFKDS(A) 2,5	-	2–12	5,08	24 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	45°
	ZFKDS(A) 2,5-EX	-	2–12	5,08	22 MEK	137 MEK	45°
	ZFKKDS(A) 2,5	-	2–12	5,08	17,5 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	45°

Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 4 мм² (AWG 12)

Гвинтові затискачі з елементом для захисту дроту							
 Вебкод: #0717	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PT 2,5 / ..-H	-	2–16	5,0	32 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	PT 2,5 / ..-V	-	2–16	5,0	32 MEK 20 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	PT 2,5 / ..-H	-	2–16	7,5	32 MEK 20 UL (B) 20 UL (C) 10 UL (D)	800 MEK 300 UL (B) 150 UL (C) 300 UL (D)	0°
	PT 2,5 / ..-V	-	2–16	7,5	32 MEK 20 UL (B) 20 UL (C) 10 UL (D)	800 MEK 300 UL (B) 150 UL (C) 300 UL (D)	90°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17

2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 6 мм ² (AWG 10)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0719	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
 Новинка	TDPT 4 / ...SC	ідентичні за формою клеми для друкованих плат доступні й з пружним з'єднанням push-in	2–6	6,35	41 MEK 30 UL (B, C) 10 UL (D)	1000 MEK 600 UL (B, C) 300 UL (D)	0°
	MKDS(V) 5	з елементом для захисту від прокручування й без нього	2/3 полюси, рядний монтаж	6,35	32 MEK 30 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	SMKDS 5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	6,35	32 MEK 30 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	35°
	MKKDS 5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	6,35	32 MEK 30 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MKDS 5 N HV	із зигзагопод. розведенням виведень для 600 В UL	2–12	6,35	41 MEK 30 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	KDS 4	Прохідне розведення з окремим відведенням для друкованої плати, також доступне з вимірювальним гніздом	1 полюс, рядний монтаж	7,5	41 MEK 30 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MKDS(V) 5	з елементом для захисту від прокручування й без нього	2/3 полюси, рядний монтаж	7,62	31 MEK 30 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MKDS(V) 5 / ...-9,5	з елементом для захисту від прокручування й без нього, із зигзаг. розташуванням виведень для 600 В UL	2/3 полюси, рядний монтаж	9,52	32 MEK 30 UL (B, C) 5 UL (D)	1000 MEK 300 UL (B, C) 600 UL (D)	0°
	SMKDS 5 / ...-9,5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	9,52	32 MEK 30 UL (B, C)	1000 MEK 300 UL (B, C)	35°
	MKKDS 5 / ...-9,5	-	2/3 полюси, рядний монтаж	9,52	32 MEK 30 UL (B, C) 5 UL (D)	1000 MEK 300 UL (B, C) 600 UL (D)	0°
Фронтальні гвинтові затискачі							
 Вебкод: #0720	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	FRONT 4-H	-	1–9	6,35 7,62	32 MEK 30 UL (B)	320 MEK 300 UL (B) 630 MEK 300 UL (B)	0°
	FRONT 4-V	-	1–9	6,35 7,62	32 MEK 30 UL (B)	320 MEK 300 UL (B) 630 MEK 300 UL (B)	90°

Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0721	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
 Новинка	TDPT 4 / ...SP	ідентичні за формою клеми для друкованих плат доступні й з гвинтовими затискачами	2–6	6,35	41 MEK 30 UL (B, C) 10 UL (D)	1000 MEK 600 UL (B, C) 300 UL (D)	0°
	SPT 5 / ...H	-	1–12	7,5	41 MEK 36 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	SPT 5 / ...V	-	1–12	7,5	41 MEK 36 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	90°
	SPTA 5	можливість установлення перемички	1–12	7,5	41 MEK 33 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	60°
Пружинний затискач							
 Вебкод: #0722	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	ZFKDS(A) 4-7,5 ZFKDS(A) 4-10	можливість установлення перемички	1–9	7,5 10	32 MEK 30 UL (C)	630 MEK 150 UL (C) 630 MEK 300 UL (C)	45°
Пружинний затискач push-lock							
 Вебкод: #0723	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PLH 5	-	1–12	7,5	41 MEK 27 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	PLA 5	-	1–12	7,5	41 MEK 27 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	45°
Пружинне з'єднання SUNCLIX							
 Вебкод: #0724	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTSPL 6	без ізолизованого корпусу	1	-	41 MEK 30 UL	-	0°

Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 16 мм ² (AWG 6)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0725	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MKDS 10 HV	із зигзагопод. розведенням виведень для 600 В UL	1–12	10,16	76 MEK 60 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0725	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MKDSP 10N	-	2/3 полюси, рядний монтаж	10,16	76 MEK 60 UL (В, С)	1000 MEK 300 UL (В, С)	0°
	TDPT 16 / ...-SC	ідентичні за формою клеми для друкованих плат доступні й з пружним з'єднанням push-in	2–6	10,16	76 MEK 58 UL (В, С) 10 UL (D)	1000 MEK 600 UL (В, С) 300 UL (D)	0°
	MKDSP 10HV	-	2/3 полюси, рядний монтаж	12,7	76 MEK 60 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	KDS10 KDS10/SO	В асортименті прохідні клеми з розташованими в ряд або зміщеними контактними штифтами	1–9	10	76 MEK 65 UL (С)	320 MEK 300 UL (С)	0°
	KDS10-PE	В асортименті прохідні клеми з розташованими в ряд або зміщеними контактними штифтами	1–9	10	76 MEK	320 MEK	0°
Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0727	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	TDPT 16 / ...-SP	ідентичні за формою клеми для друкованих плат доступні й з гвинтовими затискачами	2–6	10,16	76 MEK 58 UL (В, С) 10 UL (D)	1000 MEK 600 UL (В, С) 300 UL (D)	0°
	SPT 16 / ...-H	-	1–9	10	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	SPT 16 / ...-V	-	1–9	10	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	90°
	SPTA 16	можливість установлення перемички	2–9	10	76 MEK 51 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	60°
	SPTA 16	-	2–5	15	76 MEK 51 UL (В, С) 51 UL (E)	1000 MEK 600 UL (В, С) 1000 UL (E)	60°
Пружинний затискач							
 Вебкод: #0728	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	ZFKDS(A) 10-10,00 ZFKDS(A) 10-15,00	можливість установлення перемички	1–9	10 15	76 MEK 65 UL (С)	400 MEK 150 UL (С) 1000 MEK 600 UL (С)	45°
Пружинний затискач push-lock							
 Вебкод: #0729	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PLH 16 / ...-10	із зигзагопод. розведенням виведень для 600 В UL	1–8	10	76 MEK 51 UL (В) 51 UL (С) 10 UL (D)	1000 MEK 300 UL (В) 150 UL (С) 300 UL (D)	0°

 Вебкод: #0729	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PLH 16 / ...-15	-	2–8	15	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°

Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 35 мм² (AWG 2)

Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0730	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MKDSP 25 MKDSP 25 / ...-F	у виконанні з фланцем або без нього	1–9	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0731	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	SPT 35 / ...-V	-	1–5	15	125 MEK 101 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	90°

Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 70 мм² (AWG 2/0)

Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0732	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MKDSP 50 MKDSP 50 / ...-F	у виконанні з фланцем або без нього	1–5	17,5	192 MEK 160 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°

Клеми друкованих плат для дротів з перерізом до 95 мм² (AWG 3/0)

Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0733	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MKDSP 95 / ...-F	-	1–5	20	232 MEK 200 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат 0,14–35 мм²

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 0,5 мм² (AWG 20)							
Штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
	Вебкод: #0734	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		FMC 0,5 / ...-ST	позолочені контакти	2–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
Штекери: обтискний контакт, гніздо							
	Вебкод: #1610	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
Новинка		MCC 0,5 / ...-ST	позолочені контакти Обтискні контакти 0,14–0,5 мм² і 0,34–0,75 мм²	2–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
Роз'єми на плату: паяння THR, штир. частина							
	Вебкод: #0735	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		MC 0,5 / ...-G-THR	боковий анкер для монтажу THR, позолочені контакти	2–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
		MCV 0,5 / ...-G-THR	боковий анкер для монтажу THR, позолочені контакти	2–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			90°				
Роз'єми на плату: пайка SMT, штир. частина							
	Вебкод: #0736	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		MC 0,5 / ...-G-SMD	боковий анкер для монтажу THR, позолочені контакти	2–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
		MCV 0,5 / ...-G-SMD	боковий анкер для монтажу THR, позолочені контакти	2–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			90°				
Дворядн. штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
	Вебкод: #1171	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		DFMC 0,5 / -ST	дворядний, позолочені контакти	2–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
Дворядн. штекер: обтискні контакти, гніздо							
	Вебкод: #1627	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
Новинка		DMCC 0,5 / ...-ST	дворядні, позолочені контакти, обтискні контакти 0,14–0,5 мм² і 0,34–0,75 мм²	2–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
Дворядн. роз'єми на плату: пайка THR, штир. частина							
	Вебкод: #1172	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		DMC 0,5 / ...-G1-THR	дворядний, позолочені контакти, боковий анкер для THR інтегрований анкер для THR	2–3 4–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				

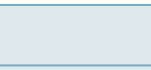
	DMCV 0,5 / ...-G1-THR	дворядний, позолочені контакти, боковий анкер для THR інтегрований анкер для THR	2–3 4–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)	90°
Дворядн. роз'єми на плату: паяння SMD, штир. частина							
	Вебкод: #1173	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		DMC 0,5 / ...-G1-SMD	дворядний позолочені контакти боковий анкер для THR інтегрований анкер для THR	2–3 4–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
		DMCV 0,5 / ...-G1-SMD	дворядний позолочені контакти боковий анкер для THR інтегрований анкер для THR	2–3 4–16	2,54	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			90°				
Штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
	Вебкод: #0737	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		FK-MC 0,5 / ...-ST	з вимірювальним гніздом	2–12	2,5	4 MEK 4 UL (В)	160 MEK 125 UL (В)
			0°				
Роз'єми на плату: паяння хвилюю, штир.							
	Вебкод: #0738	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		MC 0,5 / ...-G	-	2–12	2,5	4 MEK 4 UL (В)	160 MEK 125 UL (В)
			0°				
		MCV 0,5 / ...-G	-	2–12	2,5	4 MEK 4 UL (В)	160 MEK 125 UL (В)
			90°				
		MCD 0,5 / ...-G1	дворядний	2–12	2,5	4 MEK 4 UL (В)	160 MEK 125 UL (В)
			0°				
		MCDV 0,5 / ...-G1	дворядний	2–12	2,5	4 MEK 4 UL (В)	160 MEK 125 UL (В)
			90°				
Штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
	Вебкод: #0739	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
		PTSM 0,5 / ...-P	чорний	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
		PTSM 0,5 / ...-P	білий, можлива вища напруга (MEK згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
		PTSM 0,5 / ...-PL	білий, з фіксатором, можлива вища напруга (MEK згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 MEK 5 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				
Штекери: обтискний контакт, гніздо							
	Вебкод: #1611	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм¹ (А)	Напруга¹² (В)
Новинка		PTCM 0,5 PL	білий, з фіксатором Обтискні контакти 0,14–0,5 мм² і 0,34–0,75 мм² (MEK згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 MEK 6 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)
			0°				

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Інверт. штекери: пруж. з'єднання push-in, штир. частина							
 Вебкод: #0740	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTSM 0,5 / ...PI	білий, можлива вища напруга (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
Інверт. штекери: обтискний контакт, штир. частина							
 Вебкод: #1612	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
 Новинка	PTSM 0,5 PI	білий, обтискні контакти 0,14–0,5 мм ² і 0,34–0,75 мм ² (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
Інверт. штекери: пруж. з'єднання push-in, штир. частина							
 Вебкод: #0741	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTSM 0,5 / ...HH-THR	чорний	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
	PTSM 0,5 / ...HV-THR	чорний	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	90°
	PTSM 0,5 / ...HH-THR	білий, можлива вища напруга (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
	PTSM 0,5 / ...HV-THR	білий, можлива вища напруга (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	90°
Інверт. роз'єми на плату: паяння THR, гніздо							
 Вебкод: #0742	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTSM 0,5 / ...HHI-THR	чорний	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
	PTSM 0,5 / ...HHI-THR	білий, можлива вища напруга (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
Роз'єми на плату: пайка SMT, штир. частина							
 Вебкод: #0743	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTSM 0,5 / ...HH-SMD	чорний	2–10	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
	PTSM 0,5 / ...HH-SMD	білий, можлива вища напруга (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
	PTSM 0,5 / ...HV-SMD	білий, можлива вища напруга (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	90°
	PTSM 0,5 / ...HTB-SMD	білий, можлива вища напруга (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	-90°

Інверт. роз'єми на плату: паяння SMT, гніздо							
 Вебкод: #0744	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTSM 0,5 / ...HHI-SMD	чорний	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
	PTSM 0,5 / ...HHI-SMD	білий, можлива вища напруга (МЕК згідно з II/2: 320 В)	2–8	2,5	6 МЕК 5 UL (В)	160 МЕК 150 UL (В)	0°
Роз'єми для безпосереднього монтажу на гнучкі друковані плати							
 Вебкод: #0745	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTF 0,3 / ...VWB	Штекери для гнучких друкованих плат завширшки 8 і 10 мм	2–4		10 МЕК 5 UL 1977	24 МЕК 60 UL 1977	0°
	PTF 0,3 / ...BB	Штекерні з'єднувачі для гнучких друкованих плат завширшки 8 і 10 мм	2–4		10 МЕК 5 UL 1977	24 МЕК 60 UL 1977	0°
	PTF 0,3 / ...FLEX	З'єднувальні друковані плати	2–4		10 МЕК	24 МЕК	
Штекери: пружинний затискач push-in							
 Вебкод: #0746	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	FK-MPT 0,5 / ...ST	Роз'єм TWIN установлення на штирові планки	2–16	3,5	4 МЕК 4 UL (В, D)	250 МЕК 300 UL (В, D)	0°
Штирові колодки: паяння THR і паяння хвилею припою							
 Вебкод: #0747	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PST 1,0 / ...H	-	2–16	3,5	8 МЕК 10 UL (В)	250 МЕК 300 UL (В)	0°
	PST 1,0 / ...V	-	2–16	3,5	8 МЕК 10 UL (В)	250 МЕК 300 UL (В)	90°
Роз'єми на плату: паяння THR і паяння хвилею припою							
 Вебкод: #0748	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	FK-MPT 0,5 / ...ICA	Роз'єми на плату для клею для друкованої плати FK-MPT 0,5 / ...V	2–16	3,5	3 МЕК 4 UL (В, D)	250 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	FK-MPT 0,5 / ...ICVA	Роз'єми на плату для клею для друкованої плати FK-MPT 0,5 / ...V	2–16	3,5	3 МЕК 4 UL (В, D)	250 МЕК 300 UL (В, D)	90°

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 1,5 мм ² (AWG 16)							
Штекери: гвинтовий затискач з елементом для захисту дроту							
 Вебкод: #0749	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PT 1,5 / ...-PH	установлення на штирові планки	2–16	3,5	8 МЕК 10 UL (В, D)	200 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	PT 1,5 / ...-PVH	установлення на штирові планки	2–16	3,5	8 МЕК 10 UL (В, D)	200 МЕК 300 UL (В, D)	0/90°
Штекери: гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0750	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PT 1,5 / ...-PH CLIP	фіксація в корпусі пристрою з'єднання зі штировими колодками	2–16	5,0	10 МЕК 10 UL (В, D)	400 МЕК 300 UL (В, D)	180°
Штекери: пружинний затискач push-in							
 Вебкод: #0751	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTDA 1,5 / ...-PH	Роз'єм TWIN, установлення на штирові колодки	2–16	3,5	8 МЕК 10 UL (В)	240 МЕК 150 UL (В)	45°
Штирові колодки: паяння THR і паяння хвилею припою							
 Вебкод: #0752	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PST 1,0 / ...-H	-	2–16	3,5	8 МЕК 10 UL (В)	250 МЕК 300 UL (В)	0°
	PST 1,0 / ...-V	-	2–16	3,5	8 МЕК 10 UL (В)	250 МЕК 300 UL (В)	90°
	PST 1,3 / ...-H	-	2–16	5,0	12 МЕК 16 UL (В) 10 UL (D)	320 МЕК 300 UL (В) 300 UL (D)	0°
	PST 1,3 / ...-V	-	2–16	5,0	12 МЕК 16 UL (В) 10 UL (D)	320 МЕК 300 UL (В) 300 UL (D)	90°
Дворядні штекери: пружинний затискач push-in, технологія безпосереднього під'єднання SKEDD							
 Вебкод: #1206	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	SDDC 1,5 / ...-PV-3,5	з пелюстковими заклепками для кріплення на друкованій платі	2–16	3,5	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	90°

Штекери: пружинне з'єднання, техн. безпосереднього під'єднання (з'єднувач Edge)							
 Вебкод: #0771	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	ZEC 1,0 / ...ST	дріт до плати	2–12	3,5	8 МЕК 8 UL (В)	200 МЕК 150 UL (В)	0°
	ZEC 1,0 / ...LPV	плата до плати	2–12	3,5	8 МЕК 8 UL (В)	200 МЕК 150 UL (В)	0°
	ZEC 1,5 / ...ST	дріт до плати	2–12	5,0	10 МЕК 10 UL (В, D)	320 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	ZEC 1,5 / ...LPV	плата до плати	2–12	5,0	10 МЕК 10 UL (В, D)	320 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	ZEC 1,5 / ...ST	дріт до плати	2–12	7,5	10 МЕК 10 UL (В, D)	630 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	ZEC 1,5 / ...LPV	плата до плати	2–12	7,5	10 МЕК 10 UL (В, D)	630 МЕК 300 UL (В, D)	0°
Дворядн. штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
 Вебкод: #1175	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFMC 1,5 / ...-ST DFMC 1,5 / ...-STF DFMC 1,5 / ...-ST-LR	без фланця з гвинтовим фланцем з фіксатором Lock-and-Release	2–20	3,5	8 МЕК 8 UL (В)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
Дворядн. роз'єми на плату: пайка THR, штир. частина							
 Вебкод: #1245	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	DMC 1,5 / ...-G1-THR DMC 1,5 / ...-G1F-LR-THR	без фланця з різьбовим фланцем і з фіксатором lock&release	2–20	3,5	8 МЕК 8 UL (В)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	DMCV 1,5 / ...-G1-THR DMCV 1,5 / ...-G1F-LR-THR	без фланця з різьбовим фланцем і з фіксатором lock&release	2–20	3,5	8 МЕК 8 UL (В)	160 МЕК 300 UL (В, D)	90°
Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0753	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	MC 1,5 / ...-ST MC 1,5 / ...-STF MC 1,5 / ...-ST-LR	без фланця з гвинтовим фланцем з фіксатором lock&release	2–20 2–20 2–16	3,5/3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	MC 1,5 / ...-STZ	з пристосуванням для вивільнення	3–20	3,5/3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	MCVR 1,5 / ...-ST MCVR 1,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем Введення дроту на боці кодування	2–16	3,5/3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	90°
	MCVW 1,5 / ...-ST MCVW 1,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем Введення дроту на боці кодування	2–16	3,5/3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	-90°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами МЕК для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2
3. Указане значення є очікуваним показником під час апробації

Штекери: фронтальний гвинтовий затискач, гніздо							
 Вебкод: #0755	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	FRONT-MC 1,5 / ...-ST FRONT-MC 1,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–20	3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°
Інв. штекери: гвинтовий затискач з натяж. гільзою, штир. частина							
 Вебкод: #0754	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	IMC 1,5 / ...-ST IMC 1,5 / ...-STGF	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°
Штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
 Вебкод: #0756	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	FK-MCP 1,5 / ...-ST FK-MCP 1,5 / ...-STF FK-MCP 1,5 / ...-ST-LR	без фланця з гвинтовим фланцем з фіксатором lock&release	2–20	3,5/3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°
	FMC 1,5 / ...-ST FMC 1,5 / ...-STF FMC 1,5 / ...-ST-RF	без фланця з гвинтовим фланцем з фланцем на зачіпках	2–20	3,5/3,81	8 MEK 8 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)	0°
	FMCD 1,5 / ...-ST	-	2–16	3,5	8 MEK 8 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)	0°
	TFMC 1,5 / ...-ST TFMC 1,5 / ...-STF	Виконання TWIN, без фланця з гвинтовим фланцем	2–10	3,5	8 MEK 8 UL (В)	160 MEK 300 UL (В)	0°
Інв. штекери: пруж. з'єднання push-in, штир. частина							
 Вебкод: #0757	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	IFMC 1,5 / ...-ST IFMC 1,5 / ...-ST-RF IFMC 1,5 / ...-ST-RN	без фланця з фланцем на зачіпках з фікс. зачіпкою	2–12	3,5	8 MEK 8 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)	0°
Штекери: з ножовими контактами IDC, гніздо							
 Вебкод: #0758	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	QC 0,5 / ...-ST QC 0,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–16	3,81	6 MEK 6 UL (В, С)	200 MEK 300 UL (В, С)	90°
Штекери: обтискний контакт, гніздо							
 Вебкод: #0759	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	MCC 1 / ...-STZ MCC 1 / ...-STZF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–20	3,81	8 MEK 5 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°

Роз'єми на плату: паяння THR, штир. частина							
 Вебкод: #0760	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	MC 1,5 / ...-G-THR MC 1,5 / ...-GF-THR	без фланця з різьбовим фланцем	2–20	3,5/3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°
	MCV 1,5 / ...-G-THR MCV 1,5 / ...-GF-THR	без фланця з різьбовим фланцем	2–20	3,5/3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	90°
	MCDN 1,5 / ...-G1-THR MCDN 1,5 / ...-G1-RN-THR	без фланця з фікс. зачіпкою	2–20	3,5/3,81 3,5	8 MEK 8 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)	0°
	MCDNV 1,5 / ...-G1-THR MCDNV 1,5 / ...-G1-RN-THR	без фланця з фікс. зачіпкою	2–20	3,5/3,81 3,5	8 MEK 8 UL (В)	160 MEK 150 UL (В)	90°
Інв. роз'єми на плату: паяння THR, гніздо							
 Вебкод: #0761	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	IMC 1,5 / ...-G-THR IMC 1,5 / ...-G-RN-THR	без фланця з фікс. зачіпкою	2–12	3,5	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°
	IMCV 1,5 / ...-G-THR IMCV 1,5 / ...-G-RN-THR	без фланця з фікс. зачіпкою	2–12	3,5	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	90°
Роз'єми на плату: паяння хвилю, штир.							
 Вебкод: #0762	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	MC 1,5 / ...-G MC 1,5 / ...-GF MC 1,5 / ...-G-RN MC 1,5 / ...-GF-LR	без фланця з різьбовим фланцем з фікс. зачіпкою з фіксатором lock&release	2–20	3,5/3,81 3,5/3,81 3,5 3,5/3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°
	MCV 1,5 / ...-G MCV 1,5 / ...-GF MCV 1,5 / ...-G-RN MCV 1,5 / ...-GF-LR	без фланця з різьбовим фланцем з фікс. зачіпкою з фіксатором lock&release	2–20	3,5/3,81 3,5/3,81 3,5 3,5/3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	90°
	SMC 1,5 / ...-G SMC 1,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–18 2–16	3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	45°
	MCO 1,5 / ...-GR MCO 1,5 / ...-GL	правостор. вик. лівостор. вик.	3–10	3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°
	MCO 1,5 / ...-G1R MCO 1,5 / ...-G1L	правостор. вик. лівостор. вик.	3–5	3,5	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°
	MCD 1,5 / ...-G MCD 1,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	3,81	8 MEK 8 UL (В, D)	160 MEK 300 UL (В, D)	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Роз'єми на плату: паяння хвилею, штир.							
 Вебкод: #0762	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MCDV 1,5 / ...-G MCDV 1,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	90°
	MCD 1,5 / ...-G1 MCD 1,5 / ...-G1F	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	MCDV 1,5 / ...-G1 MCDV 1,5 / ...-G1F	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	90°
Інверт. роз'єми на плату: паяння хвилею, гніздо							
 Вебкод: #0764	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	IMC 1,5 / ...-G	-	2–16	3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	IMCV 1,5 / ...-G	-	2–16	3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	90°
Роз'єми на плату: технологія press-in, штир. частина							
 Вебкод: #0765	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	EMC 1,5 / ...-G EMC 1,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	3,5/3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	EMCV 1,5 / ...-G EMCV 1,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	3,5/3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	90°
Блок для безпосереднього монтажу, штир. частина							
 Вебкод: #0766	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MCVU 1,5 / ...-GFD	з різьбовим фланцем і гвинтовим кріпленням на платі	2–16	3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0767	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MC 1,5 / ...-ST MC 1,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	5,08	8 МЕК 8 UL (В, D)	320 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	MC 1,5 / ...-ST1 MC 1,5 / ...-ST1F	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	5,08	8 МЕК 8 UL (В, D)	320 МЕК 300 UL (В, D)	0°
Роз'єми на плату: паяння хвилею, штир.							
 Вебкод: #0768	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MC 1,5 / ...-G MC 1,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	5,08	8 МЕК 8 UL (В, D)	320 МЕК 300 UL (В, D)	0°

 Вебкод: #0768	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MCV 1,5 / ...-G MCV 1,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	5,08	8 МЕК 8 UL (В, D)	320 МЕК 300 UL (В, D)	90°
Прохідний штек. з'єднувач, штир. частина							
 Вебкод: #0769	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PSC 1,5 / ...-M	екранований роз'єм на плату POWER SUBCON для стінок завтовшки до 4,5 мм	3,5	3,5	8 МЕК 8 UL (В, D)	320 МЕК 300 UL (В, D)	0°
	DFK-MC 1,5 / ...-GF	Роз'єм на плату з різьб. фланцем, з пласк. контактами або виве- деннями під паяння	2–16	3,81	8 МЕК 8 UL (В, D)	160 МЕК 300 UL (В, D)	0°
Прохідний штек. з'єднувач, штир. частина							
 Вебкод: #0770	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PSC 1,5 / ...-F	екранований штекер POWER SUBCON з гвинтовими затиска- чами	3,5	3,5	8 МЕК 8 UL (В, D)	320 МЕК 300 UL (В, D)	0°

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 2,5 мм² (AWG 14)

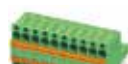
Штекери: гвинтовий затискач з елементом для захисту дроту							
 Вебкод: #0772	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PT 1,5 / ...-PVH	установлення на штирові планки	2–16	5,0	12 МЕК 15 UL (В) 10 UL (D)	320 МЕК 300 UL (В) 300 UL (D)	0/90°
Штекери: гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0773	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PT 1,5 / ...-PH	установлення на штирові планки	2–16	5,0	10 МЕК 10 UL (В, D)	400 МЕК 300 UL (В, D)	0°
Штекери: пружинний затискач push-in							
 Вебкод: #0774	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PTS 1,5 / ...-PH	установлення на штирові планки	2–12	5,0	10 МЕК 7 UL (В, D)	400 МЕК 300 UL (В, D)	0/180°
	PTS 1,5 / ...-PH CLIP	фіксація в корпусі пристрою, з'єднання зі штировими планками	2–12	5,0	10 МЕК 7 UL (В, D)	400 МЕК 300 UL (В, D)	180°
	PTDA 2,5 / ...-PH	Роз'єм TWIN, установлення на штирові планки	2–16	5,0	13,5 МЕК 13,5 UL (В) 10 UL (D)	400 МЕК 300 UL (В) 300 UL (D)	45°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами МЕК для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Штирові колодки: паяння THR і паяння хвилею припою							
 Вебкод: #0775	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PST 1,3 / ...H	THR / паяння хвилею припою	2–16	5,0	12 MEK 16 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	PST 1,3 / ...V	THR / паяння хвилею припою	2–16	5,0	12 MEK 16 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	PST 1,3 / ...SF	спеціально для PTS 1,5 / ...PH	2–12	5,0	12 MEK	320 MEK	90°
Штекери: пружинний затискач push-in, технологія безпосереднього під'єднання SKEDD							
 Вебкод: #0786	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	SDC 2,5 / ...PV-5,0-ZB	з пелюстковими заклепками для кріплення на друкованій платі	1–16	5,0	12 MEK 12 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	90°
Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0776	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MSTB 2,5 / ...ST MSTB 2,5 / ...STF MSTB 2,5 / ...ST-RF MSTB 2,5 / ...ST-LR	без фланця з гвинтовим фланцем з фланцем на защіпках з фіксатором lock&release	2–24 2–20 2–18 2–20	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTB 2,5 / ...STF-EX	з гвинтовим фланцем	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	0°
	MSTB 2,5 / ...STZ	з пристосуванням для вив'язання	2–16	5,0/5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTBP 2,5 / ...ST	з вимірювальним гніздом	2–24	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTBT 2,5 / ...ST MSTBT 2,5 / ...STF	зі зміщеною вгору зоною під'єднання без фланця з гвинтовим фланцем	2–18	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MVSTBR 2,5 / ...ST MVSTBR 2,5 / ...STF	Введення дроту на боці кодування, без фланця з гвинтовим фланцем	2–24 2–20	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	MVSTBR 2,5 / ...STF-EX	Введення дроту на боці кодування, з гвинтовим фланцем	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	90°
	MVSTBW 2,5 / ...ST MVSTBW 2,5 / ...STF	Введення дроту на боці гофрованої стінки без фланця з гвинтовим фланцем	2–24 2–20	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	-90°

 Вебкод: #0776	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MVSTBW 2,5 / ...STF-EX	Введення дроту на боці гофрованої стінки, з гвинтовим фланцем	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	-90°
	SMSTB 2,5 / ...ST SMSTB 2,5 / ...STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–24	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	-45°
	TVMSTB 2,5 / ...ST TVMSTB 2,5 / ...STF	Виконання TWIN, без фланця з гвинтовим фланцем	2–10	5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	90° / -90°
	TMSTBP 2,5 / ...ST TMSTBP 2,5 / ...STF	Виконання TWIN, без фланця з гвинтовим фланцем	2–10	5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	GMSTB 2,5 / ...ST GMSTB 2,5 / ...STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	7,5/7,62 7,62	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	GMSTB 2,5 / ...STF-EX	з гвинтовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK	352 MEK	0°
	GMVSTBR 2,5 / ...ST GMVSTBR 2,5 / ...STF	Введення дроту на боці кодування, без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	7,5/7,62 7,62	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	GMVSTBR 2,5 / ...STF-EX	Введення дроту на боці кодування, з гвинтовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK	352 MEK	90°
	GMVSTBW 2,5 / ...ST GMVSTBW 2,5 / ...STF	Введення дроту на боці гофрованої стінки, без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	7,5/7,62 7,62	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	-90°
	GMVSTBW 2,5 / ...STF-EX	Введення дроту на боці гофрованої стінки, з гвинтовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK	352 MEK	-90°
Штекери: фронтальний гвинтовий затискач, гніздо							
 Вебкод: #0778	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	FRONT-MSTB 2,5 / ...ST FRONT-MSTB 2,5 / ...STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–24	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	FRONT-GMSTB 2,5 / ...ST FRONT-GMSTB 2,5 / ...STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
Інв. штекери: гвинтовий затискач з натяж. гільзою, штир. частина							
 Вебкод: #0777	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	IC 2,5 / ...ST IC 2,5 / ...STF IC 2,5 / ...STGF	без фланця з гвинтовим фланцем з різьбовим фланцем	2–24 2–20 2–20	5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
	IC 2,5 / ...STF-EX	з гвинтовим фланцем	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	0°
	GIC 2,5 / ...ST GIC 2,5 / ...STF GIC 2,5 / ...STGF	без фланця з гвинтовим фланцем з різьбовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2
3. Указане значення є очікуваним показником під час апробації

Штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
 Вебкод: #0779	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	FKC 2,5 / ...-ST FKC 2,5 / ...-STF FKC 2,5 / ...-ST-RF FKC 2,5 / ...-ST-LR	без фланця з гвинтовим фланцем з фланцем на защіпках з фіксатором lock&release	2–24 2–24 2–16 2–20	5,0/5,08 5,0/5,08 5,0/5,08 5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FKC 2,5 / ...-STF-EX FKC 2,5 / ...-ST-RF-EX FKC 2,5 / ...-ST-LR-EX	з гвинтовим фланцем з фланцем на защіпках з фіксатором lock&release	2–12 2–12 за запи- том	5,08	12 MEK	176 MEK	0°
	FKCS 2,5 / ...-ST FKCS 2,5 / ...-STF FKCS 2,5 / ...-ST-RF	без фланця з гвинтовим фланцем з фланцем на защіпках	2–20 2–16 2–16	5,0/5,08 5,0/5,08 5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FKCT 2,5 / ...-ST FKCT 2,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–20 2–18	5,0/5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FKCN 2,5 / ...-ST FKCN 2,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–18	5,0/5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FKCVR 2,5 / ...-ST FKCVR 2,5 / ...-STF	Введення дроту на боці кодування, без фланця з гвинтовим фланцем	2–18 2–16	5,0/5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	90°
	FKCVW 2,5 / ...-ST FKCVW 2,5 / ...-STF	Введення дроту на боці гофрованої стінки, без фланця з гвинтовим фланцем	2–18 2–16	5,0/5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	-90°
	FKCOR 2,5 / ...-ST FKCOR 2,5 / ...-STF FKCOR 2,5 / ...-ST-LR	Введення дроту на боці кодування без фланця з гвинтовим фланцем з фіксатором lock&release	2–24	5,08	12 MEK 10 UL (B, C)	320 MEK 300 UL (B, C)	90°
	FKCOW 2,5 / ...-ST FKCOW 2,5 / ...-STF	Введення дроту на боці гофрованої стінки без фланця з гвинтовим фланцем	2–24	5,08	12 MEK 10 UL (B, C)	320 MEK 300 UL (B, C)	-90°
	TVFKC 1,5 / ...-ST TVFKCL 1,5 / ...-ST	Виконання TWIN коротка зона під'єднання довга зона під'єднання	2–10	5,0	10 MEK 8 UL (B, DC)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	TFKC 2,5 / ...-ST TFKC 2,5 / ...-STF TFKC 2,5 / ...-LR	Виконання TWIN без фланця з гвинтовим фланцем з фіксатором lock&release	2–10	5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	GFKC 2,5 / ...-ST GFKC 2,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	7,5/7,62	12 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	0°
	GFKC 2,5 / ...-STF-EX	з гвинтовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK	352 MEK	0°

Інв. штекери: пруж. з'єднання push-in, штир. частина							
 Вебкод: #0780	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	FKIC 2,5 / ...-ST FKIC 2,5 / ...-STF FKIC 2,5 / ...-ST-RN	без фланця з гвинтовим фланцем з фікс. защіпкою	2–16	5,0/5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	FKIC 2,5 / ...-STF-EX	з гвинтовим фланцем	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	0°
	FKICS 2,5 / ...-ST FKICS 2,5 / ...-STF FKICS 2,5 / ...-STD-RN	без фланця з гвинтовим фланцем з фікс. защіпкою й безпосе- реднім кріпленням	2–16	5,0/5,08 5,0/5,08 5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	320 MEK 300 UL (B, D)	0°
	GFKIC 2,5 / ...-ST	без фланця	2–12	7,62	12 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	0°
Штекери: з ножовими контактами IDC, гніздо							
 Вебкод: #0781	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	QC 1 / ...-ST QC 1 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–18 2–16	5,08	10 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	90°
	QC 1 / ...-ST-BUS	Шинне з'єднання для шлейфування дротів	2–6	5,0	10 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	90°/-90°
	QC 1,5 / ...-ST QC 1,5 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–16	5,0	12 MEK 10 UL (B, D)	630 MEK 300 UL (B, D)	0°
Штекери: обтискний контакт, гніздо							
 Вебкод: #0782	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MSTBC 2,5 / ...-ST	для обтискних контактів MSTBC-MT 0,5–1,0 та MSTBC-MT 1,5–2,5	2–24	5,08	12 MEK 10 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTBC 2,5 / ...-STZ MSTBC 2,5 / ...-STZF MSTBC 2,5 / ...-STZ-R MSTBC 2,5 / ...-STZFD	доп. пристосування для вилучення з гвинт. фланцем і без нього з фікс. защіпкою з гвинт. фланцем і безпосер. кріпленням	2–24	5,08	12 MEK 10 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
Інв. штекери: обтискний контакт, штир. частина							
 Вебкод: #0783	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	ICC 2,5 / ...-STZ ICC 2,5 / ...-STZF ICC 2,5 / ...-STZFD	доп. пристосування для вилучення з гвинт. фланцем і без нього з гвинт. фланцем і безпосер. кріпленням	2–24	5,08	12 MEK 10 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
Блок для безпосер. монтажу, гвинт. затискач з натяж. гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0784	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MSTBU 2,5 / ...-STD	з гвинтовим кріпленням для безпосередньої фіксації	2–24	5,08	12 MEK	320 MEK	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Блок для безпосер. монтажу, гвинт. затискач з натяж. гільзою, штир.							
 Вебкод: #0785	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	MVSTBU 2,5 / ...GB MVSTBU 2,5 / ...GFB	без фланця з різьбовим фланцем	2–20	5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
З'єднувачі для DIN-рейки, гвинт. затискач з натяж. гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0787	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	UMSTBVK 2,5 / ...ST UMSTBVK 2,5 / ...STF	для монтажу на NS 32 та NS 35 без фланця з гвинтовим фланцем	5–16	5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
Штекери для DIN-рейки, гвинт. затискач з натяж. гільзою, штир.							
 Вебкод: #0788	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	MSTBHK 2,5 / ...G	для монтажу на NS 15	10	5,0/5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
	UMSTBHK 2,5 / ...G	для монтажу на NS 32 та NS 35	10	5,0	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTBVK 2,5 / ...G MSTBVK 2,5 / ...GF	для монтажу на NS 15 без фланця з різьбовим фланцем	2–24 2–20	5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
	UMSTBVK 2,5 / ...G UMSTBVK 2,5 / ...GF	для монтажу на NS 32 та NS 35 без фланця з різьбовим фланцем	2–24 2–20	5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
Роз'єми на плату: паяння THR, штир. частина							
 Вебкод: #0789	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	CCA 2,5 / ...G CC 2,5 / ...GF CCA 2,5 / ...G-RN CC 2,5 / ...GF-LR	без фланця з різьбовим фланцем з фікс. зачіпкою з фіксатором lock&release	2–24 2–12 2–12 2–24	5,0/5,08 5,08 5,08 5,0/5,08	12 MEK 16 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	CCVA 2,5 / ...G CCV 2,5 / ...GF CCVA 2,5 / ...G-RN CCV 2,5 / ...GF-LR	без фланця з різьбовим фланцем з фікс. зачіпкою з фіксатором lock&release	2–24 2–12 2–12 2–24	5,0/5,08 5,08 5,08 5,0/5,08	12 MEK 16 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	CCDN 2,5 / ...G1-THR CCDN 2,5 / ...G1F-THR	без фланця з різьбовим фланцем	2-18	5,0/5,08	12 MEK 10 UL (B, D)	400 MEK 300 UL (B, D)	0°
	MSTBO 2,5 / ...G1R-THR MSTBO 2,5 / ...G1L-THR	правостор. вик. лівостор. вик.	2–4	5,0	16 MEK 16 UL (B) 10 UL (D)	400 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
Роз'єми на плату: паяння хвилю, штир.							
 Вебкод: #0790	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	MSTBO 2,5 / ...GR MSTBO 2,5 / ...GL	правостор. вик. лівостор. вик.	3–8	5,08	8 MEK 8 UL (B) 8 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°

 Вебкод: #0790	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	MSTB 2,5 / ...G	без бокової стінки	2–24	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTBV 2,5 / ...G	без бокової стінки	2–24	5,0/5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	MSTBA 2,5 / ...G MSTB 2,5 / ...GF MSTBA 2,5 / ...G-RN MSTBA 2,5 / ...G-LR	без фланця з різьб. фланцем з фікс. зачіпкою з фіксатором lock & release	2–24 2–24 2–20 2–20	5,0/5,08 5,0/5,08 5,0/5,08 5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTBVA 2,5 / ...G MSTBV 2,5 / ...GF MSTBVA 2,5 / ...G-RN MSTBVA 2,5 / ...G-LR	без фланця з різьб. фланцем з фікс. зачіпкою з фіксатором lock & release	2–24 2–24 2–20 2–20	5,0/5,08 5,0/5,08 5,0/5,08 5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	MSTB 2,5 / ...GF-EX MSTBA 2,5 / ...G-RN-EX MSTBA 2,5 / ...G-LR-EX	з різьбовим фланцем з фікс. зачіпкою з фіксатором lock&release	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	0°
	MSTBV 2,5 / ...GF-EX MSTBVA 2,5 / ...G-RN-EX	з різьбовим фланцем з фікс. зачіпкою	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	90°
	SMSTB 2,5 / ...G	скошене виконання, без бокової стінки	2–24	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	45°
	SMSTBA 2,5 / ...G	скошене викон., з боковою стінкою	2–24	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	45°
	MSTBW 2,5 / ...G	без бокової стінки, з можл. чищення контактів	2–24	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTBV 2,5 / ...GEH	з пристосуванням для розмикання	2–20	5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	MSTBO 2,5 / ...G1R MSTBO 2,5 / ...G1L	правостор. вик. лівостор. вик.	2–4	5,0	16 MEK 16 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MSTBO 2,5 / ...G1PR MSTBO 2,5 / ...G1PL	правостор. вик. лівостор. вик.	2–4	5,0	16 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MDSTB 2,5 / ...G	без бокової стінки	2–12	5,0/5,08	10 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MDSTBV 2,5 / ...G	без бокової стінки	2–12	5,0/5,08	10 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	MDSTBA 2,5 / ...G MDSTB 2,5 / ...GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	5,0/5,08	10 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MDSTBVA 2,5 / ...G MDSTBV 2,5 / ...GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	5,0/5,08	10 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	MDSTBW 2,5 / ...G	без бокової стінки, з можливістю чищення контактів	2–12	5,0/5,08	10 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Роз'єми на плату: паяння хвилею, штир.							
 Вебкод: #0790	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MDSTB 2,5 / ...-G1	-	2–20	5,0/5,08	10 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	MDSTBV 2,5 / ...-G1	-	2–20	5,0/5,08	10 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	GMSTB 2,5 / ...-G	без бокової стінки	2–12	7,5/7,62	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	GMSTBV 2,5 / ...-G	без бокової стінки	2–12	7,5/7,62	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	GMSTBA 2,5 / ...-G GMSTBA 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	7,5/7,62 7,62	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	GMSTBVA 2,5 / ...-G GMSTBVA 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	7,5/7,62 7,62	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
	GMSTB 2,5 / ...-GF-EX	з різьбовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK	352 MEK	0°
	GMSTBV 2,5 / ...-GF-EX	з різьбовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK	352 MEK	90°
Інверт. роз'єми на плату: паяння хвилею, гніздо							
 Вебкод: #0791	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	IC 2,5 / ...-G IC 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–24 2–20	5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
	ICV 2,5 / ...-G ICV 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–24 2–20	5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	90°
	IC 2,5 / ...-GF-EX	з різьбовим фланцем	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	0°
	ICV 2,5 / ...-GF-EX	з різьбовим фланцем	2–12	5,08	12 MEK	176 MEK	90°
	GIC 2,5 / ...-G GIC 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	0°
	GICV 2,5 / ...-G GICV 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	7,62	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	630 MEK 250 UL (B) 300 UL (D)	90°
Роз'єми на плату: технологія press-in, штир. частина							
 Вебкод: #0792	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	EMSTBA 2,5 / ...-G	без фланця з різьбовим фланцем	2–24 2–20	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°

 Вебкод: #0792	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	EMSTBVA 2,5 / ...-G	без фланця з різьбовим фланцем	2–24 2–20	5,0/5,08	12 MEK 12 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	90°
Прохідний штек. з'єднувач, штир. частина							
 Вебкод: #0793	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-MSTB 2,5 / ...-G DFK-MSTB 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	5,0/5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	DFK-MSTBA 2,5 / ...-G DFK-MSTBA 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	5,08	12 MEK 15 UL (B) 10 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 300 UL (D)	0°
	DFK-MSTBVA 2,5 / ...-G DFK-MSTBVA 2,5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–16	5,08	12 MEK 12 UL (B) 12 UL (D)	320 MEK 300 UL (B) 150 UL (D)	90°

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 2,5 мм² (AWG 14) серії HC

Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0794	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MSTB 2,5 HC / ...-ST MSTB 2,5 HC / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	5,0/5,08	16 UL (B) 10 UL (D) 15 UL (D)	300 UL (B) 300 UL (D) 150 UL (D)	0°
	MSTBT 2,5 HC / ...-ST	зі зміщеною вгору зоною під'єднання	2–12	5,0	16 UL (B) 10 UL (D) 15 UL (D)	300 UL (B) 300 UL (D) 150 UL (D)	0°
	MVSTBR 2,5 HC / ...-ST MVSTBR 2,5 HC / ...-STF	Введення дроту на боці кодування, без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	5,0/5,08	16 MEK 16 UL (B)	320 MEK 300 UL (B)	90°
	MVSTBW 2,5 HC / ...-ST MVSTBW 2,5 HC / ...-STF	Введення дроту на боці гофрованої стінки, без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	5,0/5,08	16 MEK 16 UL (B)	320 MEK 300 UL (B)	-90°
	GMSTB 2,5 HCV / ...-ST GMSTB 2,5 HCV / ...-ST-LR	без фланця з фіксатором lock & release	2–12	7,62	16 MEK 20 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	GMVSTBW 2,5 HV / ...-ST	Введення дроту на боці гофрованої стінки	2–4	7,62	12 MEK 15 UL (B, C)	630 MEK 600 UL (B, C)	-90°
	GMVSTBR 2,5 HV / ...-ST	Введення дроту на боці кодування	2–4	7,62	12 MEK 15 UL (B, C)	630 MEK 600 UL (B, C)	90°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Інверт. штекери: гвинтовий затискач з натяж. гільзою, штир. частина							
 Вебкод: #0795	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	GIC 2,5 HCV / ...-ST	-	2–12	7,62	16 МЕК 16 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	0°
Штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
 Вебкод: #0796	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	FKC 2,5 HC / ...-ST FKC 2,5 HC / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	5,0/5,08	16 МЕК 16 UL (В)	320 МЕК 300 UL (В)	0°
	GFKC 2,5 HC / ...-ST	-	3–6	7,62	16 МЕК	630 МЕК	0°
Інверт. штекери: пруж. з'єднання push-in, штир. частина							
 Вебкод: #0797	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	FKIC 2,5 HC / ...-ST FKIC 2,5 HC / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	5,08	16 МЕК 16 UL (В)	320 МЕК 300 UL (В)	0°
Роз'єми на плату: паяння хвилею, штир.							
 Вебкод: #0798	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	MSTBA 2,5 HC / ...-G MSTB 2,5 HC / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	5,0/5,08	16 МЕК 16 UL (В)	320 МЕК 300 UL (В)	0°
	MSTBVA 2,5 HC / ...-G MSTBV 2,5 HC / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	5,0/5,08	16 МЕК 16 UL (В)	320 МЕК 300 UL (В)	90°
	GMSTBA 2,5 HC / ...-G GMSTBA 2,5 HC / ...-G-LR	без фланця з фіксатором lock & release	2–12	7,62	16 МЕК 20 UL (В, F) 10 UL (D)	600 МЕК 300 UL (В, F) 300 UL (D)	0°
	GMSTBVA 2,5 HC / ...-G GMSTBVA 2,5 HC / ...-G-LR	без фланця з фіксатором lock & release	2–12	7,62	16 МЕК 20 UL (В, F) 10 UL (D)	630 МЕК 300 UL (В, F) 300 UL (D)	90°
Інверт. роз'єми на плату: паяння хвилею, гніздо							
 Вебкод: #0799	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	IC 2,5 HC / ...-G IC 2,5 HC / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	5,08	16 МЕК 16 UL (В)	320 МЕК 300 UL (В)	0°
	ICV 2,5 HC / ...-G ICV 2,5 HC / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	5,08	16 МЕК 16 UL (В)	320 МЕК 300 UL (В)	90°
	GIC 2,5 HC / ...-G	-	2–12	7,62	16 МЕК 16 UL (В) 10 UL (D)	630 МЕК 250 UL (В) 300 UL (D)	0°
	GICV 2,5 HC / ...-G	-	2–12	7,62	16 МЕК 16 UL (В) 10 UL (D)	630 МЕК 250 UL (В) 300 UL (D)	90°

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 4 мм² (AWG 12)							
Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0800	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 4 / ...-ST PC 4 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–12	7,62	20 МЕК 20 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	0°
Штекери: обтискний контакт, гніздо							
 Вебкод: #0801	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PCC 4 / ...-ST	для обтискних контактів STG-MTN 0,5–1,0 та STG-MTN 1,5–2,5	2–12	7,62	20 МЕК 10 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	0°
Роз'єми на плату: паяння хвилею, штир.							
 Вебкод: #0802	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 4 / ...-G	-	2–12	7,62	20 МЕК 20 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	0°
	PCV 4 / ...-G	-	2–12	7,62	20 МЕК 20 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	90°
Прохідні штек. з'єднувачі: гвинт. затискач з натяж. гільзою, штир. частина							
 Вебкод: #0803	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-PC 4 / ...-GF	-	2–12	7,62	20 МЕК 35 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	0°
Прохідний штек. з'єднувач, плоскі контакти, штир. частина							
 Вебкод: #0804	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-PC 4 / ...-G -FS4,8	-	2–12	7,62	15 МЕК 20 UL (В, С)	400 МЕК 300 UL (В, С)	0°
Штекери для DIN-рейки, гвинт. затискач з натяж. гільзою, штир.							
 Вебкод: #0805	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PCVK 4	для монтажу на NS 15	1 полюс, рядний монтаж	7,62	20 МЕК 20 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	0°
	UPCV3K 4	з трьома відведеннями штекерів для монтажу на NS 32 та 35	1 полюс, рядний монтаж	7,62	20 МЕК 20 UL (В, С)	1000 МЕК 300 UL (В, С)	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами МЕК для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 6 мм ² (AWG 10)							
Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0806	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 5 / ...ST1 PC 5 / ...STF1-SH PC 5 / ...STCL1	без фланця з гвинтовим фланцем з фіксатором click & lock	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	PC 5 / ...STF1-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою	2–4	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Інверт. штекери: гвинтовий затискач з натяж. гільзою, штир. частина							
 Вебкод: #0807	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	IPC 5 / ...ST IPC 5 / ...STF IPC 5 / ...STGF IPC 5 / ...STGCL	без фланця з гвинтовим фланцем з різьбовим фланцем з фіксатором click & lock	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	IPC 5 / ...STF-SH IPC 5 / ...STGF-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою з різьбовим фланцем та екран. накладкою	4	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
 Вебкод: #0808	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	SPC 5 / ...ST SPC 5 / ...STF SPC 5 / ...STCL	без фланця з гвинтовим фланцем з фіксатором click & lock	2–12	7,62	41 MEK 35 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	SPC 5 / ...STF-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою	4	7,62	41 MEK 35 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	TSPC 5 / ...ST TSPC 5 / ...STF TSPC 5 / ...STCL	виконання TWIN без фланця з гвинтовим фланцем з фіксатором click&lock	2–12	7,62	41 MEK 31 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Інверт. штекери: пруж. з'єднання push-in, штир. частина							
 Вебкод: #0809	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	ISPC 5 / ...STGCL ISPC 5 / ...STF ISPC 5 / ...STGF	з фіксатором click & lock з гвинтовим фланцем з різьбовим фланцем	2–12	7,62	41 MEK 35 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Роз'єми на плату: паяння хвилюю, штир.							
 Вебкод: #0810	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 5 / ...-G PC 5 / ...-GF PC 5 / ...-GSF	без фланця (click & lock) з різьбовим фланцем з дод. виведенням під паяння	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	630 MEK 150 UL (С)	0°
	PC 5 / ...-GU PC 5 / ...-GFU	без фланця (click & lock) з різьбовим фланцем	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	630 MEK 150 UL (С)	180°
	PCV 5 / ...-G PCV 5 / ...-GF	без фланця (click & lock) з різьбовим фланцем	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	630 MEK 150 UL (С)	90°

Інверт. роз'єми на плату: паяння хвилюю, гніздо							
 Вебкод: #0811	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	IPC 5 / ...-G IPC 5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	630 MEK 300 UL (В, С)	0°
	IPC 5 / ...-GU IPC 5 / ...-GFU	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	630 MEK 300 UL (В, С)	180°
	IPCV 5 / ...-G IPCV 5 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	630 MEK 300 UL (В, С)	90°
Прохідний штек. з'єднувач, гвинтовий затискач, штир. частина							
 Вебкод: #0812	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-PC 5 / ...ST DFK-PC 5 / ...STF DFK-PC 5 / ...STF-SH	без фланця (click & lock) з різьб. фланцем і під'єднанням екрана з різьб. фланцем і прохідним елементом для екрана	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Прохідні роз'єми на плату: паяння хвилюю, штир.							
 Вебкод: #0813	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-PC 5 / ...-G DFK-PC 5 / ...-GF DFK-PC 5 / ...-GF-SH	без фланця (click & lock) з різьбовим фланцем і під'єднанням екрана з різьб. фланцем і прохідним елементом для під'єдн. екрана	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (С)	1000 MEK 150 UL (С)	0°
	DFK-PC 5 / ...-GU DFK-PC 5 / ...-GFU DFK-PC 5 / ...-GFU-SH	без фланця (click & lock) з різьбовим фланцем і під'єднанням екрана з різьб. фланцем і прохідним елементом для під'єдн. екрана	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (С)	1000 MEK 150 UL (С)	180°
	DFK-PCV 5 / ...-G DFK-PCV 5 / ...-GF	без фланця (click & lock) з різьбовим фланцем і під'єднанням екрана	2–12	7,62	41 MEK 41 UL (С)	1000 MEK 150 UL (С)	90°

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 10 мм ² (AWG 8)							
Штекери: пруж. з'єднання push-in з важелем керування, гніздо							
 Вебкод: #1677	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	LPC 6 / ...-ST LPC 6 / ...-STL	без фланця із серединним фланцем	2–6	7,62	41 MEK 32 UL (С)	1000 MEK 600 UL (С)	0°
Штекери: з ножовими контактами, гніздовими							
 Вебкод: #2051	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 6 / ...-ST-BUS	Приєднання провідника 16 мм ² (H07V2-K)	2–3	7,62	32 А (МЕК)	1000 MEK	90° / -90°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17

2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

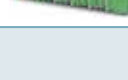
Роз'єми на плату: паяння хвилею, штир.							
 Вебкод: #1678	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
 Новинка	PC 6 / ...-G PC 6 / ...-GL	без фланця із серединним фланцем	2–6	7,62	41 MEK 32 UL (C)	630 MEK 300 UL (C)	0°
Штекери: пруж. з'єднання push-in з важелем керування, гніздо							
 Вебкод: #1679	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
 Новинка	LPCN 6 / ...-ST LPCN 6 / ...-STL	без фланця із серединним фланцем	3–5 Жив- лення (+4 або +6 сигнал)	7,62 (3,81)	41 (8) MEK 32 (8) UL (C)	1000 (160) MEK 600 (300) UL (C)	0°
Роз'єми на плату: паяння хвилею, штир.							
 Вебкод: #1680	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
 Новинка	PCH 6 / ...-G PCH 6 / ...-GL	без фланця із серединним фланцем	3–5 Жив- лення (+4 або +6 сигнал)	7,62 (3,81)	41 (8) MEK 32 (8) UL (C)	630 (160) MEK 300 (300) UL (C)	0°

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 16 мм ² (AWG 6)							
Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0814	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 6 / ...-ST PC 6 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–8	10,16	41 MEK 50 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	PC 6 / ...-STF-SH	з накладкою-екраном	3–4	10,16	41 MEK 50 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0814	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 16 / ...-ST PC 16 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 55 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	PC 16 / ...-STF-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою	3–4	10,16	76 MEK 55 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	TPC 16 / ...-ST TPC 16 / ...-STF	Виконання TWIN, без фланця з гвинтовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 60 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
Інв. штекери: гвинтовий затискач з натяж. гільзою, штир. частина							
 Вебкод: #0815	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	IPC 16 / ...-ST IPC 16 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 55 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°

 Вебкод: #0815	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	IPC 16 / ...-STF-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою	3–4	10,16	76 MEK 55 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	IPC 16 / ...-STGF	з різьбовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 55 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	IPC 16 / ...-STGF-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою	4	10,16	76 MEK 55 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
Штекери: пруж. з'єднання push-in, гніздо							
 Вебкод: #0816	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	SPC 16 / ...-ST SPC 16 / ...-STF	без фланця з гвинтовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
	SPC 16 / ...-STF-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою	4	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
Інв. штекери: пруж. з'єднання push-in, штир. частина							
 Вебкод: #0817	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	ISPC 16 / ...-ST ISPC 16 / ...-STF ISPC 16 / ...-STGF	без фланця з гвинтовим фланцем з різьбовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 600 UL (B, C)	0°
Роз'єми на плату: паяння хвилею, штир.							
 Вебкод: #0818	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 6-16 / ...-G1 PC 6-16 / ...-G1F	без фланця з різьбовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 300 UL (B, C)	0°
	PC 6-16 / ...-G1U PC 6-16 / ...-G1FU	без фланця з різьбовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 300 UL (B, C)	180°
	PCV 6-16 / ...-G1 PCV 6-16 / ...-G1F	без фланця з різьбовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 300 UL (B, C)	90°
Інв. роз'єми на плату: паяння хвилею, гніздо							
 Вебкод: #0819	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1 2} (В)	Напрямок під'єднання
	IPC 16 / ...-G IPC 16 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 300 UL (B, C)	0°
	IPC 16 / ...-GU IPC 16 / ...-GFU	без фланця з різьбовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 300 UL (B, C)	180°
	IPCV 16 / ...-G IPCV 16 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (B, C)	1000 MEK 300 UL (B, C)	90°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Прохідний штек. з'єднувач, гвинтовий затискач, штир. частина							
 Вебкод: #0820	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-PC 16 / ...-ST DFK-PC 16 / ...-STF DFK-PC 16 / ...-STF-SH	без фланця / з різьб. фланцем і під'єднанням екрана з різьб. фланцем і прохідним елементом для під'єднання екрана	2–9	10,16	76 MEK 55 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Прохідний штек. з'єднувач, гвинтовий затискач, гнізд. частина							
 Вебкод: #0821	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-IPC 16 / ...-ST DFK-IPC 16 / ...-STF DFK-IPC 16 / ...-STF-SH	без фланця / з різьб. фланцем і під'єднанням екрана з різьб. фланцем і прохідним елементом для під'єднання екрана	2–9	10,16	76 MEK 55 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Прохідні роз'єми на плату: паяння хвилюю, штир.							
 Вебкод: #0822	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-PC 6-16 / ...-G DFK-PC 6-16 / ...-GF DFK-PC 6-16 / ...-GF-SH	без фланця / з різьб. фланцем і під'єд. екрана з різьб. фланцем і прохідним елем. для екрана	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 300 UL (В, С)	0°
	DFK-PC 6-16 / ...-GU DFK-PC 6-16 / ...-GFU DFK-PC 6-16 / ...-GFU-SH	без фланця / з різьб. фланцем і під'єд. екрана з різьб. фланцем і прохідним елем. для екрана	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 300 UL (В, С)	180°
	DFK-PCV 6-16 / ...-G DFK-PCV 6-16 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем і під'єднанням екрана	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 300 UL (В, С)	90°
Інверт. прохідні роз'єми на плату: паяння хвилюю, гніздо							
 Вебкод: #0823	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	DFK-IPC 16 / ...-G DFK-IPC 16 / ...-GF DFK-IPC 16 / ...-GF-SH	без фланця / з різьб. фланцем і під'єд. екрана з різьб. фланцем і прохідним елем. для екрана	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 300 UL (В, С)	0°
	DFK-IPC 16 / ...-GU DFK-IPC 16 / ...-GFU DFK-IPC 16 / ...-GFU-SH	без фланця / з різьб. фланцем і під'єд. екрана з різьб. фланцем і прохідним елем. для екрана	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 300 UL (В, С)	180°
	DFK-IPCV 16 / ...-G DFK-IPCV 16 / ...-GF	без фланця з різьбовим фланцем і під'єднанням екрана	2–9	10,16	76 MEK 66 UL (В, С)	1000 MEK 300 UL (В, С)	90°
Блок для безпосер. монтажу, гвинт. затискач з натяж. гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0824	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PCU 6 / ...-STD	Штекерний блок для безпосереднього кріплення	2–9	10,16	41 MEK 50 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°

Штекерні з'єднувачі для друкованих плат з провідниками з перерізом до 35 мм ² (AWG 2)							
Штекери: гвинт. затискач з натяжною гільзою, гніздо							
 Вебкод: #0825	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 35 HC / ...-STF	з гвинтовим фланцем	2–6	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	PC 35 HC / ...-STF-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою	4	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Інверт. штекери: гвинтовий затискач, штир. частина							
 Вебкод: #0826	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	IPC 35 HC / ...-STF IPC 35 HC / ...-STGF	з гвинтовим фланцем з різьбовим фланцем	2–6	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	IPC 35 HC / ...-STF-SH IPC 35 HC / ...-STGF-SH	з гвинтовим фланцем та екран. накладкою з різьбовим фланцем та екран. накладкою	4	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
Роз'єми на плату: паяння хвилюю, штир.							
 Вебкод: #0827	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PC 35 HC / ...-GF	з гвинтовим фланцем	2–6	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	PC 35 HC / ...-GF-SH	з гвинтовим фланцем і під'єднанням екрана	4	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	PCV 35 HC / ...-GF	з гвинтовим фланцем	2–6	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	90°
Інверт. роз'єми на плату: паяння хвилюю, гніздо							
 Вебкод: #0828	Серія виробів	Примітки	Кількість полюсів	Крок	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	IPC 35 HC / ...-GF	з гвинтовим фланцем	2–6	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	DFK-IPC 35 HC / ...-GF	з гвинтовим фланцем і під'єднанням екрана	2–6	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	IPCV 35 HC / ...-GF	з гвинтовим фланцем	2–6	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	90°
	DFK-IPCV 35 HC / ...-GF	з гвинтовим фланцем і під'єднанням екрана	2–6	15	125 MEK 115 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	90°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Прохідні клеми від 4 до 150 мм² для великих струмів

Прохідні клеми для великих струмів і дротів з перерізом до 4 мм² (AWG 10)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0829	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	VDFK 4	Виведення під паяння	Кріплення за допомогою накатаної гайки або стопорного клина	1 полюс, рядний монтаж	32 МЕК 30 UL (С)	1000 МЕК 150 UL (С)	0°
	DFK 4	Під'єднання плоского штекера	Автоматична фіксація у вирізі стінки	1 полюс, рядний монтаж	17,5 МЕК 15 UL (В)	1000 МЕК 300 UL (В)	90°
	UW 4 UW 4-POT-SCM UW 4-POT-SL	Гвинтові затискачі, виведення під паяння й плоскі контакти	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	32 МЕК 30 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	0°
	UWV 4	Гвинтовий затискач	-	1 полюс, рядний монтаж	32 МЕК 30 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	-90°
Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0830	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PW(O) 4-POT-SCM PW(O) 4-POT-SL	пласкі контакти й виведення під паяння	Варіанти POT з можливістю заливання у виконанні з натискною кнопкою або без неї	1 полюс, рядний монтаж	32 МЕК 30 UL (В, С)	1000 МЕК 300 UL (В, С)	45°

Прохідні клеми для великих струмів і дротів з перерізом до 10 мм² (AWG 8)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #1230	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	VDFK 6	Виведення під паяння	Кріплення за допомогою накатаної гайки або стопорного клина	1 полюс, рядний монтаж	57 МЕК 50 UL (С)	500 МЕК 150 UL (С)	0°
	UW 10 UW 10-POT	гвинтовий затискач і виведення під паяння	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	57 МЕК 65 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	0°
	UWV 10 UWV 10-POT	гвинтовий затискач і виведення під паяння	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	57 МЕК 65 UL (В, С)	630 МЕК 300 UL (В, С)	-90°
гвинтовий затискач TWIN							
 Вебкод: #0832	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	HDFKV 10-TWIN	Гвинтовий затискач	Подвійні затискачі	1 полюс, рядний монтаж	57 МЕК 65 UL (С)	1000 МЕК 150 UL (С)	+90°/-90°

Прохідні клеми для великих струмів і дротів з перерізом до 16 мм² (AWG 6)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0833	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	UW 16 UW 16-POT	Гвинтові затискачі й болтові з'єднання	Варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	76 МЕК 85 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	0°
	UWV 16 UWV 16-POT	Гвинтові затискачі й болтові з'єднання	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	76 МЕК 85 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	-90°
Пружинне з'єднання push-in							
 Вебкод: #0834	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PWO 16-UW PWO 16-POT	Гвинтові затискачі й болтові з'єднання	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	76 МЕК 76 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	45°
Пружинний затискач push-lock							
 Вебкод: #0835	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	PLW 16-6	Затискач push-in	Кріплення за допомогою клина	3–5	41 МЕК 40 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	0°

Прохідні клеми для великих струмів і дротів з перерізом до 35 мм² (AWG 2)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0837	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	UW 25 UW 25-POT	Гвинтові затискачі й болтові з'єднання	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	101 МЕК 112,5 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	0°
	UWV 25 UWV 25-POT	Гвинтові затискачі й болтові з'єднання	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	101 МЕК 112,5 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	-90°
гвинтовий затискач TWIN							
 Вебкод: #0838	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	HDFKV 25-TWIN	Гвинтовий затискач	Подвійні затискачі	1 полюс, рядний монтаж	101 МЕК 115 UL (В, С)	1000 МЕК 600 UL (В, С)	+90°/-90°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами МЕК для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

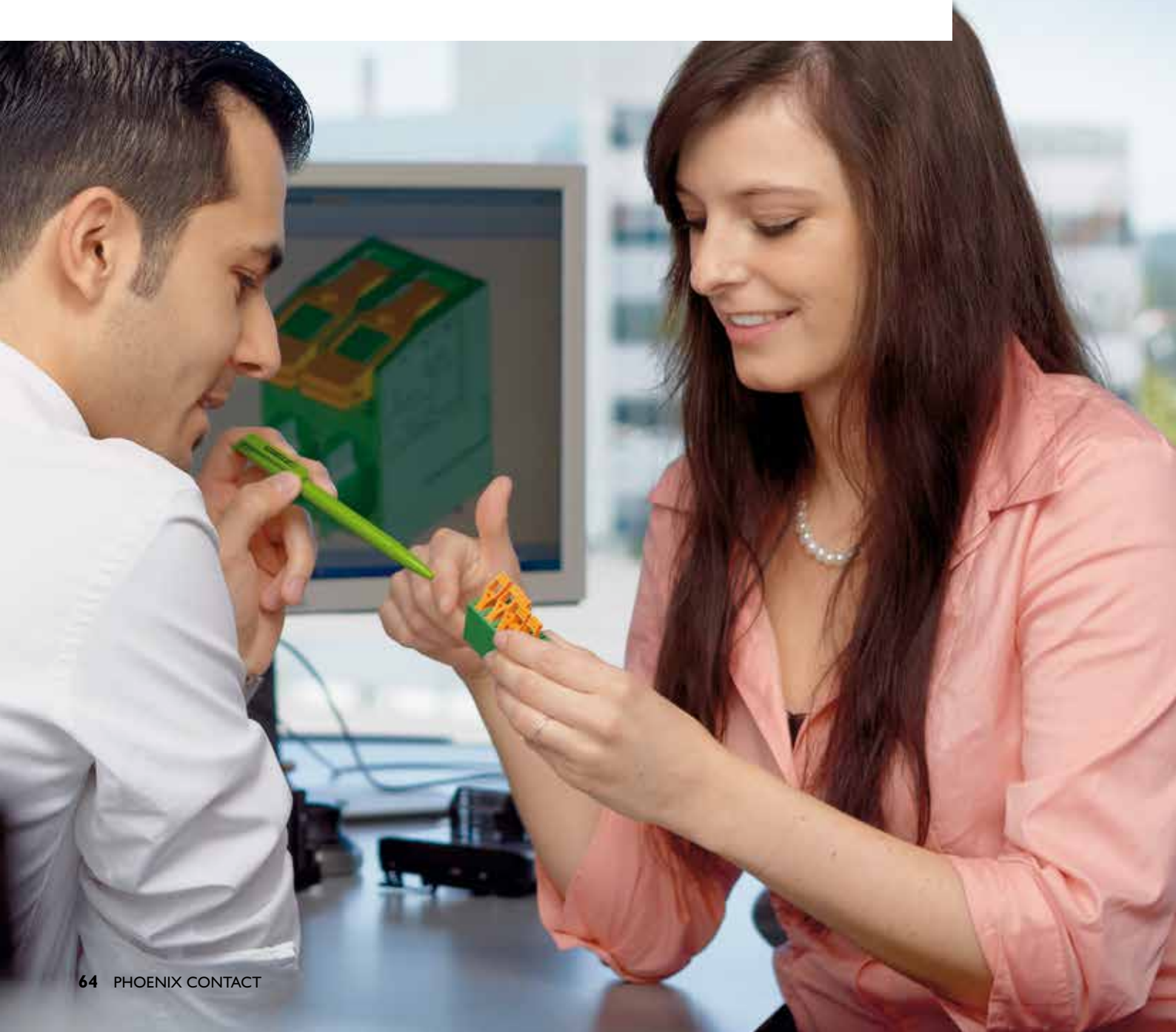
Прохідні клеми для великих струмів і дротів з перерізом до 50 мм² (AWG 1/0)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0840	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	HDFK 50 HDFK 50-VP	Гвинтові затискачі й болтове з'єднання	варіанти VP з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	150 MEK 170 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	HDFKV 50 HDFKV 50-VP	Гвинтові затискачі й болтове з'єднання	варіанти VP з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	150 MEK 170 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	-90°
 Новинка	UW 50 / S UW 50-POT / S	Гвинтові затискачі й болтове з'єднання	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	150 MEK 150 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
 Новинка	UWV 50 / S UWV 50-POT / S	Гвинтові затискачі й болтове з'єднання	варіанти POT з можливістю заливання	1 полюс, рядний монтаж	150 MEK 150 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	-90°
Роз'єм T-LOX з колінчастим важелем							
 Вебкод: #0841	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	TW 50	Болтове з'єднання		1–6	150 MEK 150 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°

Прохідні клеми для великих струмів і дротів з перерізом до 95 мм² (AWG 3/0)							
Гвинтовий затискач з натяжною гільзою							
 Вебкод: #0842	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	UW 95 / S UW 95-F / S UW 95-POT / S UW 95-F-POT / S	Гвинтові затискачі й болтове з'єднання	без фланця з фланцем варіант із заливанням без фланця варіант із заливанням і з фланцем	1 полюс, рядний монтаж	232 MEK 200 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	UWV 95 / S UWV 95-F / S	Гвинтовий затискач	без фланця з гвинтовим фланцем	1 полюс, рядний монтаж	232 MEK 200 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	-90°
	HDFK 95 HDFK 95-F HDFK 95-F-VP	Гвинтові затискачі й болтове з'єднання	без фланця з фланцем варіант із заливанням і з фланцем	1 полюс, рядний монтаж	232 MEK 230 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°
	HDFKV 95 HDFKV 95-F	Гвинтовий затискач	без фланця з фланцем	1 полюс, рядний монтаж	232 MEK 230 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	-90°
Роз'єм T-LOX з колінчастим важелем							
 Вебкод: #0843	Назва виробу	Під'єднання всередині	Примітки	Кількість полюсів	Струм ¹ (А)	Напруга ^{1,2} (В)	Напрямок під'єднання
	TW 95	Болтове з'єднання		1–6	232 MEK 230 UL (В, С)	1000 MEK 600 UL (В, С)	0°

1. Додаткову інформацію щодо груп використання A–F згідно з UL див. на стор. 17
2. Ном. напруга ізоляції за нормами MEK для кат. перенапруги III / рівня забруднення 2

Індивідуальні вирішення

Варіативність має багато проявів: безліч форм, варіантів маркування, кольорів та індивідуального складання забезпечує найширший асортимент вирішень. Компанія Phoenix Contact пропонує не тільки адаптацію виробів до ваших вимог, але й індивідуальну розробку нових вирішень. Ми надаємо підтримку на всіх етапах: від появи ідеї до розробки, виробництва й контролю якості.



Клеми й штекерні з'єднувачі для друкованих плат

Варіанти кольору
Клеми й штекерні з'єднувачі для друкованих плат доступні в різних кольорах

Кодування
Індивідуальне кодування з'єднувачів і роз'ємів на плату виключає неправильне під'єднання

Маркування
Індивідуальне маркування з'єднувальних компонентів

Індивідуальна розробка
Індивідуальне вирішення на базі ваших технічних умов



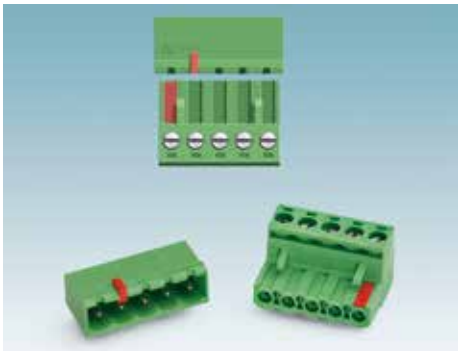
Варіанти кольору

Компанія Phoenix Contact стандартно пропонує клеми й штекерні з'єднувачі для друкованих плат таких кольорів: зелений, чорний і світло-сірий. Крім того, штекерні з'єднувачі доступні в сірому кольорі, а клеми для друкованих плат — у синьому. Інші кольори за запитом.



Маркування

Крім індивідуального маркування з'єднувальних компонентів, компанія Phoenix Contact пропонує також різні технології та напрями маркування. На чорне тло наноситься маркування білого кольору, на всі інші кольори — маркування чорного кольору. Комплексне маркування за запитом

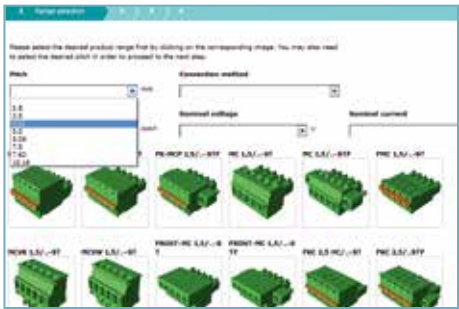
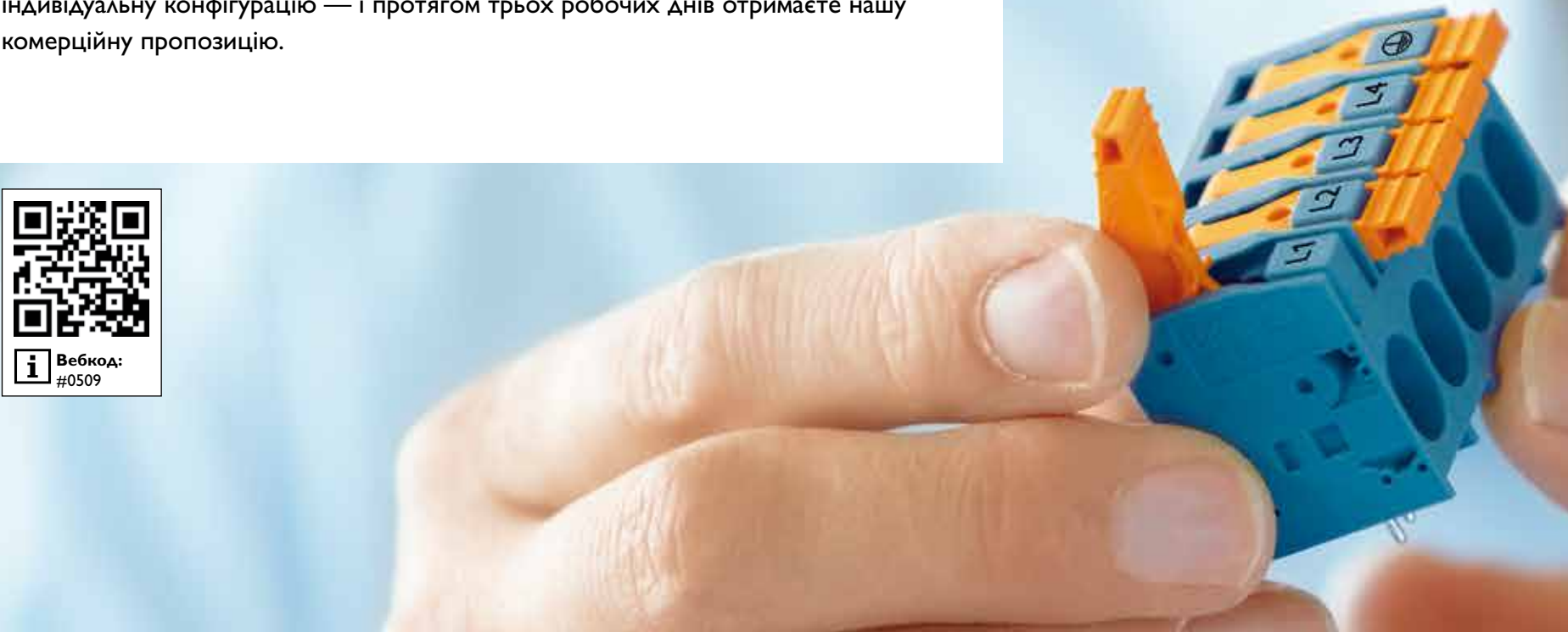
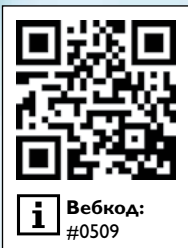


Кодування

Щоб уникнути неправильного приєднання, компанія Phoenix Contact пропонує кодування штекерів і роз'ємів на плату. Кодування здійснюється шляхом додавання кодувального профілю, скоби, штифта або шляхом видалення так званих кодувальних язичків.

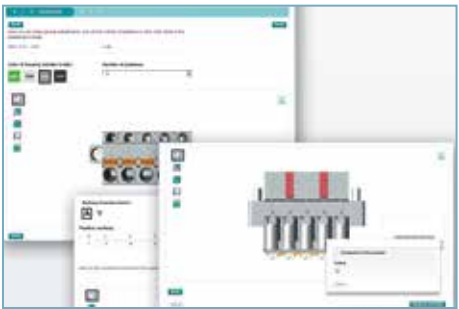
Інтуїтивно зрозуміле конфігурування роз'ємів у режимі онлайн

Наш сучасний конфігуратор клем, штекерних з'єднувачів і роз'ємів на плату допоможе вам створити індивідуальне вирішення. Прості меню з фільтрами, 2D- й 3D-зображення виробів, а також інтуїтивно зрозумілі інтерфейси допоможуть вам лише за кілька кроків отримати свій спеціалізований виріб. Конфігуратор пропонує безмежну кількість можливих комбінацій. Просто зараз у вашому розпорядженні понад 9000 варіантів виробів більш ніж із 250 сімейств продукції. Складіть свою індивідуальну конфігурацію — і протягом трьох робочих днів отримаєте нашу комерційну пропозицію.



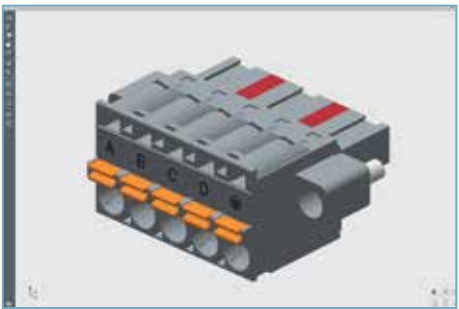
1. Вибір типу виробу

Визначте технічні властивості відповідно до вимог: тип під'єднання, кількість полюсів тощо, — і виберіть відповідну клему для друкованої плати, штекерний з'єднувач або роз'єм на плату.



2. Індивідуалізація виробу

Задайте колір виробу, друковане маркування й кодування для свого індивідуального вирішення.



3. Завантаження даних CAD

Завантажте дані конструкції в режимах 2D і 3D для подальшого використання у своїй програмі CAD.



4. Зробити запит на пропозицію

Надсилайте запит безпосередньо з онлайн-конфігуратора. Протягом трьох робочих днів для вашої індивідуальної конфігурації ми складемо пропозицію, яка не накладе на вас жодних зобов'язань.

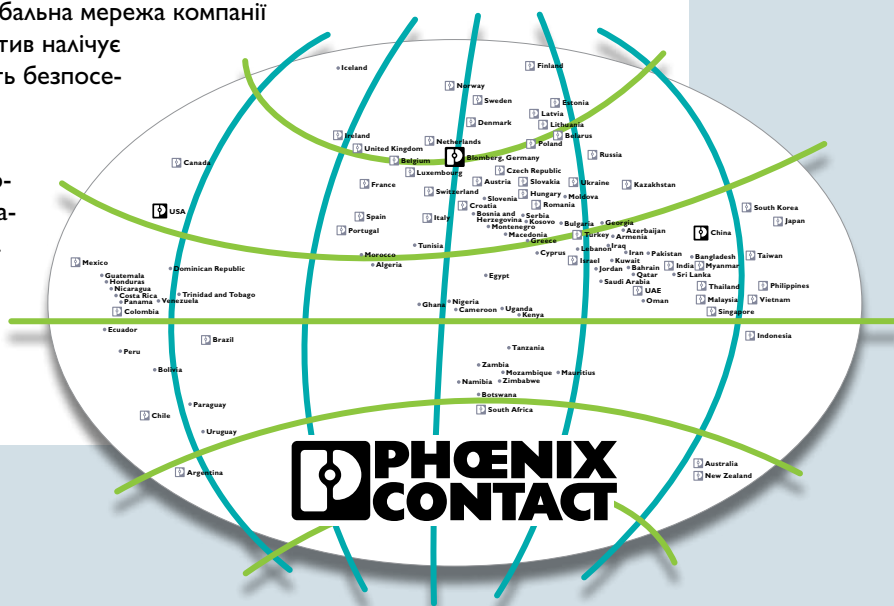
Діалог із замовниками й партнерами у всьому світі

Міжнародна група компаній Phoenix Contact зі штаб-квартирою в Німеччині — це лідер світового ринку. Назва нашої промислової групи — синонім перспективних компонентів, систем і технічних вирішень у галузі електрообладнання, електроніки й засобів промислової автоматизації. Глобальна мережа компанії охоплює понад 100 країн, а робочий колектив налічує близько 16 500 співробітників, які працюють безпосередньо поряд із нашими замовниками.

Широкий асортимент наших інноваційних виробів спрощує для замовників пошук перспективних технічних вирішень для різноманітних застосувань і галузей промисловості. Особливої уваги ми надаємо засобам автоматизації для енергетики, інфраструктурних систем, обробної та машинобудівної промисловості.

Повну інформацію про весь асортимент нашої продукції можна отримати на вебсайті компанії:

phoenixcontact.ua



ТОВ “ФЕНІКС КОНТАКТ” (Україна)

вул. Краснова, 27

Київ, 03115 Україна

Тел: 044 594 55 22

e-mail: ua-office@phoenixcontact.com

www.phoenixcontact.ua



INSPIRING INNOVATIONS