

# Schaltschrankzubehör

Kabelmanagement und Montagematerial



# Alles für beste Schaltschränke

Ein perfekt aufgebauter Schaltschrank ist nicht nur Ihr Aushängeschild beim Kunden. Passendes Montagematerial spart kostbaren Platz. Eine optimale Leiterführung senkt die Verdrahtungszeit. Cleveres Zubehör macht Montage und Verkabelung schnell und komfortabel. Als kompetenter Ansprechpartner in Sachen Installation bietet Phoenix Contact alle Produkte aus einer Hand: von der Einführung in den Schaltschrank über Kabelschutzsysteme und -kanäle bis hin zu kleinen Komponenten wie Kabelbindern. Präzise Funktionalität und hohe Qualität sind hierbei in jedem Detail unser Anspruch.

Schaltschrankbeleuchtung

Die Schaltschrankleuchten sorgen für eine optimale Ausleuchtung Ihres Schaltschranks.

> Mehr Informationen ab Seite 70

Schirmklemmen

Schirmklemmen schützen Ihre Systeme vor elektromagnetischen Störungen. Diese Störungen können zu Fehlfunktionen oder sogar zum Ausfall ganzer Systeme führen.

> Mehr Informationen ab Seite 76

**Montagematerial** 

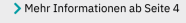
Das Montagematerial erlaubt den anwendenden Personen die einfache Montage diverser Schaltschrankprodukte, wie z. B. die Installation von Reihenklemmen.

> Mehr Informationen ab Seite 46



### Kabeleinführung

Kabeleinführungssysteme und Kabelverschraubungen ermöglichen eine wasserund staubgeschützte Einführung von Kabeln in den Schaltschrank.



### Kabelschutz und Kabelführung

Mit Schutzschläuchen führen Sie Kabel und Leitungen sicher zum Schaltschrank. Kabelkanäle und Kabelbinder sorgen für eine geordnete Kabelführung und Übersichtlichkeit.

> Mehr Informationen ab Seite 26

### Steckdosen und **Service-Interfaces**

Schaltschrank-Steckdosen und Service-Interfaces erleichtern das Arbeiten an Schaltanlagen. Für Wartung, Service und Diagnose erhalten Sie die richtige Hardware.

> Mehr Informationen ab Seite 60

### Inhalt

Kabeleinführung	2
Kabelverschraubungen	6
Kabeldurchführungsplatten	16
Modulares Kabeleinführungssystem	20
Kabelschutz und Kabelführung	26
Kabelführungssystem	28
Kabelbinder und Kabeldriller	30
Schutzschläuche	36
Verdrahtungskanäle	44
Montagematerial	46
Tragschienen	48
Tragschienenadapter RailFIX	52
Endhalter	54
Neutralleiter-Sammelschienen und	
Auflageböcke	56
Steckdosen und Service-Interfaces	60
Schaltschrank-Steckdosen	62
Service-Interfaces	66
Schaltschrankbeleuchtung	70
Standardleuchte	72
AC-Leuchte	74
Schirmklemmen	76
Klemmen für spezielle	
Anwendungsfelder	78

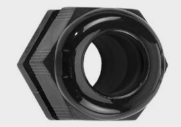
Für die Einführung von Kabeln und Leitungen in den Schaltschrank bietet Phoenix Contact verschiedene Lösungen. Zur sicheren Installation einzelner Kabel eignen sich Kabelverschraubungen. Für die komfortable Durchführung von mehreren Leitern sind Membranplatten die beste Lösung. Und mit dem modularen Kabeleinführungssystem CES lassen sich konfektionierte Kabel und Leitungen durch eine Schaltschrankwand führen, problemlos und dicht.

### Kabelverschraubungen

Stehen Kabel unter hohen Zugkräften, sind Kabelverschraubungen eine gute Alternative zu Wanddurchführungssystemen. Das Portfolio umfasst neben Standardprodukten auch Sonderausführungen, z.B. für den Einsatz im explosionsgeschützten Bereich oder mit EMV-Schirmung.

> Mehr Informationen ab Seite 6







### Kabeldurchführungsplatten

CES Multigates sind metallverstärkte Kabeldurchführungsplatten. Sie bieten Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, Leitungen mit einer hohen Dichtigkeit durch eine Schaltschrankwand zu führen. Die Platten sind auch für Außenanwendungen geeignet.

> Mehr Informationen ab Seite 16

### **Modulares** Kabeleinführungssystem

Mit den variabel kombinierbaren Kabeltüllen von CES modular können Sie konfektionierte ebenso wie unkonfektionierte Kabel schnell und flexibel montieren. Die einzelnen Elemente sind in vielfältigen Formen und für verschiedene Kabeldurchmesser erhältlich. Die Kabeltüllen sind sehr robust und dichten mit Schutzart IP54 zuverlässig ab.

> Mehr Informationen ab Seite 20





# Kabelverschraubungen

Der Einsatz von Kabelverschraubungen garantiert eine besonders zuverlässige und robuste Einführung in den Schaltschrank für einzelne Kabel. Das breite Angebot umfasst Produkte verschiedener Materialien und Bauarten. Hohe Zugentlastungskräfte, eine sichere Abdichtung sowie vibrationsfeste Kunststoffverschraubungen garantieren die Zuverlässigkeit auch unter extremen Bedingungen. Mit Varianten für den Ex-Bereich oder den EMV-gerechten Einsatz erfüllt Phoenix Contact die Anforderungen zahlreicher Anwendungssituationen.



### **Ihre Vorteile**

- Hohe Zugentlastungskräfte dank Lamellenklemmkorbprinzip
- Optimale Abdichtung der Gehäuse durch angespritzte Dichtlippe und O-Ring
- Vibrationsfeste Kunststoffverschraubung mit Schutz vor Überdrehen der Hutmutter
- 🕢 Internationale Zulassungen
- Bei Ex-Versionen dauerhafte Kontaktierung des Schirmgeflechts durch Erdungskonen in den EMV-Verschraubungen

# Weitere Informationen zu Kabelverschraubungen



#### Material

Unsere Standardkabelverschraubungen sind erhältlich als Polyamid- und Messingvarianten. Die Kunststoffversionen sind besonders montagefreundlich und universell einsetzbar, während sich die Metallverschraubungen durch enorme Temperaturbeständigkeit auszeichnen.



#### **Explosionsschutz**

Kabelverschraubungen für Ex-Anwendungen bieten Ihnen hohe Sicherheit in explosionsgefährdeten Bereichen. Die Kunststoffverschraubungen sind Ex e und Ex i zugelassen und erfüllen ATEX- und IECEx-Richtlinien. Ex-Verschraubungen aus Metall sind in Standard- und EMV-Ausführung erhältlich.



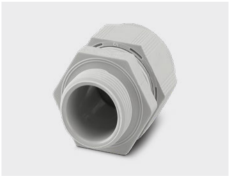
### Elektromagnetische Verträglichkeit

Für geschirmte Leitungen sind zuverlässige EMV-Kabelverschraubungen aus Messing erhältlich, mit elastischen Schirmkontaktfedern für eine einfache Konfektionierung. Hochleitfähige Lamellen bieten dabei eine zuverlässige Verbindung mit geringem ohmschem und induktivem Widerstand zwischen Leitungsschirm und Steckverbindergehäuse oder Schaltschrankwand.



#### **IP-Schutzart**

Dichtungen aus Chloropren und O-Ringe aus NBR sorgen mit Schutzart IP68 (z. T. IP69K) für eine optimale Abdichtung am Gehäuse.



#### Gewinde

Die Kabelverschraubungen sind erhältlich mit metrischen Gewinden in Größen von M12 bis M63. Zusätzlich sind Pg- und selbstdichtende NPT-Gewinde erhältlich.



### **Teilbare Dichtung**

Kabelverschraubungen mit geschlitzter oder zweiteiliger Dichtung ermöglichen die einfache und dichte Einführung von vorkonfektionierten Leitungen.

Kabelvers	Kabelverschraubungen						
			PA		Messing,	vernickelt	Edelstahl 1.4305
						EMV	
Gewinde	Klemmbereich	tiefschwarz	silbergrau	lichtgrau		silberfarben	
M12	3 mm 6,5 mm	1411131	1411123	1417652	1411160		1424541
MIT	4 mm 6,5 mm					1411187	
M1.6	4 mm 8 mm	1424480	1424475	1424470	1424526		
M16	5 mm 10 mm	1411132	1411124	1417653	1411162	1077099	1424542
	6 mm 12 mm	1411133	1411125	1414568	1411163		1424543
M20	9 mm 13 mm					1411189	
	10 mm 14 mm	1424481	1424476	1424471			
	10 mm 14 mm				1424527		
M25	11 mm 17 mm	1411134	1411126	1417654	1411165	1411190	1424544
	13 mm 18 mm	1424482	1424477	1424472			
	13 mm 18 mm				1424528		
	14 mm 21 mm					1411191	
M32	15 mm 21 mm	1411136	1411127	1417655	1411166		1424545
	18 mm 25 mm	1424483	1424478	1424473			
	18 mm 25 mm				1424529		
M40	19 mm 28 mm	1411137	1411128	1417656	1411167	1411192	1424546
	22 mm 32 mm	1424484	1424479	1424474			
	22 mm 32 mm				1424530		
	24 mm 35 mm					1411193	
M50	27 mm 38 mm				1411168		
	30 mm 36 mm	1411138	1411129	1417657			
	32 mm 42 mm					1411194	
M63	34 mm 44 mm	1411139	1411130	1417658	1411169		
	37 mm 53 mm				1424531		
Pg7	3 mm 6,5 mm	1424495	1411140	1424485	1411170	1411195	
Pg9	4 mm 8 mm	1424496	1411141	1424486	1411171	1411196	
Pg11	5 mm 10 mm	1424497	1411142	1424487	1411172	1411197	
Pg13,5	6 mm 12 mm	1424498	1411143	1424488	1411173	1411198	
Pg16	10 mm 14 mm	1424499	1411144	1424489	1411174	1411199	
Pg21	13 mm 18 mm	1424500	1411145	1424490	1411175	1411200	
Pg29	18 mm 25 mm	1424501	1411146	1424491	1411176	1411201	
Pg36	22 mm 32 mm	1424502	1411147	1424492	1411178	1411202	
Pg42	30 mm 38 mm	1424503	1411149	1424493	1411179	1411203	
Pg48	34 mm 44 mm	1424504	1411150	1424494	1411181	1411204	

Gegenmutt	tern						
	P	A	PA 6	.6 GF	Messing,	vernickelt	Edelstahl 1.4305
						gerippt	
Gewinde	tiefschwarz	silbergrau	tiefschwarz	lichtgrau		silberfarben	'
M12	1411213	1411205		1417659	1411240	1411267	1425175
M16	1411214	1411206		1417660	1411241	1411268	1425176
M20	1411215	1411207		1414570	1411242	1411269	1411249
M25	1411216	1411208		1417661	1411243	1411270	1411250
M32	1411217	1411209		1417662	1411244	1411271	1411251
M40	1411218	1411210		1417664	1411246	1411272	1411252
M50	1411219	1411211		1417665	1411247	1411273	1411253
M63	1411220	1411212		1417666	1411248	1411274	1411254
Pg7		1411221	1424558	1424548	1411255	1411275	
Pg9		1411222	1424559	1424549	1411256	1411276	
Pg11		1411223	1424560	1424550	1411257	1411277	
Pg13,5		1411224	1424561	1424551	1411259	1411278	
Pg16		1411225	1424562	1424552	1411260	1411279	
Pg21		1411226	1424563	1424553	1411262	1411280	
Pg29		1411227	1424564	1424554	1411263	1411281	
Pg36		1411228	1424565	1424555	1411264	1411282	
Pg42		1411229	1424566	1424556	1411265		
Pg48		1411230	1424567	1424557	1411266		

Kabelvers	Kabelverschraubungen mit Knickschutz				
		P	4	Messing, vernickelt	
Gewinde	Klemmbereich	tiefschwarz	lichtgrau	silberfarben	
M12	3 mm 7 mm	1415177	1415171		
M16	4,5 mm 10 mm	1415178	1415172		
M20	6 mm 13 mm	1415179	1415174	1415182	
M25	9 mm 17 mm	1415180	1415175	1415183	
M32	13 mm 21 mm	1415181	1415176	1415184	
M40	16 mm 28 mm			1415185	

Kabelverschraubungen mit Zugentlastung					
		mit externer 2	Zugentlastung	mit Leitungsbiegeschutz und Zugentlastung	mit Zugentlastungsschelle
		PA		Messing, vernickelt	
Gewinde	Klemmbereich	tiefschwarz		silberfarben	
M20	6 mm 13 mm	1415189	1415192		
MZU	7,5 mm 15 mm			1646188	
M25	9 mm 17 mm	1415190	1415193		
IM25	10 mm 19 mm			1646191	
M32	13 mm 21 mm	1415191	1415194		
1412	18 mm 27 mm			1646201	1646162
M40	16 mm 28 mm		1415195		
M40	24 mm 33 mm				1646175

Druckaus	Druckausgleichsverschraubungen					
		P.	1	Messing, vernickelt		
Gewinde	Klemmbereich	tiefschwarz	lichtgrau	silberfarben		
M12	4 mm 7 mm	1424535	1424532	1424538		
M16	4 mm 7 mm	1424536	1424533	1424539		
M20	6 mm 11 mm	1424537	1424534	1424540		

Druckausgleichseleme	nt		
	PA	4	Edelstahl 1.4305
Gewinde	tiefschwarz	lichtgrau	silberfarben
M12	1415223	1415222	1415224

Membran	Membranverschraubung				
		PP			
Gewinde	Klemmbereich	lichtgrau			
M16	4 mm 10 mm	1415186			
M20	6 mm 13 mm	1415187			
M25	9 mm 17 mm	1415188			

Verschlusssch	Verschlussschrauben				
	F	PA	Messing, vernickelt		
Gewinde	tiefschwarz	lichtgrau	silberfarben		
M12	1045816	1045815	1046636		
M16	1045817	1045818	1646227		
M20	1415206	1424519	1645846		
M25	1415207	1424520	1645859		
M32	1415208	1424521	1645862		
M40	1415210	1424522	1645875		
Pg7	1047561	1047562	1046670		
Pg9	1047272	1047273	1046669		
Pg11	1047271	1047270	1674493		
Pg13,5	1046790	1046792	1674503		
Pg16	1415213	1424523	1674516		
Pg21	1415214	1424524	1674529		
Pg29	1415215	1424525	1674532		
Pg36			1674545		



Erweiterungsadapter		
	Messing, vernickelt	
Gewinde	silberfarben	
M16 / M20	1647653	
M20 / M25	1647666	
M25 / M32	1647679	
M32 / M40	1647682	
Pg13,5 / Pg16	1415219	
Pg16 / Pg21	1415220	
Pg21 / Pg29	1415221	

Ex-Kabelv	erschraubungen				
		P.	A	Messing,	vernickelt
					EMV
Gewinde	Klemmbereich	tiefschwarz	schwarz/blau	silber	farben
M12	3 mm 6 mm	1415106	1415114		
1417	4 mm 7 mm			1415123	1415148
M16	4,5 mm 9 mm	1415107	1415116	1415124	1415149
M20	6 mm 13 mm			1415125	1415163
14120	7 mm 13 mm	1415108	1415117		
M25	10 mm 17 mm	1415109	1415118	1415126	1415165
M32	13 mm 21 mm	1415110	1415119	1415127	1415166
M40	16 mm 28 mm			1415129	1415168
11140	17 mm 28 mm	1415111	1415120		
M50	21 mm 35 mm			1415146	1415169
1,130	23 mm 35 mm		1415121		
M63	34 mm 48 mm			1415147	1415170

Ex-Kabelverschraubungen für unarmierte Kabel				
		Messing, vernickelt	Edelstahl 316L	
Gewinde	Klemmbereich	silberf	iarben	
M20	6,5 mm 14 mm	1411075	1411076	
M25	11,1 mm 20 mm	1411077	1411078	
M32	17 mm 26,3 mm	1411079	1411080	
M40	23,5 mm 32,2 mm	1411081	1411082	
M50	35,6 mm 44,1 mm	1411084	1411085	
M63	47,2 mm 56 mm	1411086	1411087	

Ex-Kabelverschraubungen für armierte Kabel					
		Messing, vernickelt	Edelstahl 316L		
		EN	MV		
Gewinde	Klemmbereich	silberfarben			
Maa	9,5 mm 15,9 mm	1411088	1411089		
M20	12,5 mm 20,9 mm	1411090	1411091		
M25	18,2 mm 26,2 mm	1411092	1411093		
M32	23,7 mm 33,9 mm	1411094	1411095		
M40	27,9 mm 40,4 mm	1411097	1411099		
M50	40,4 mm 53,1 mm	1411100	1411101		
M63	54,6 mm 65,9 mm	1411102			

Ex-Verschlussschrauben

Ex-Druckausgleichselement						
	Messing, vernickelt	Edelstahl 1.4404				
Gewinde	silbe	farben				
M20	1411117	1411118				
M25	1411120	1411121				

	Messing, vernickelt	Edelstahl 316L		
Gewinde	silber	silberfarben		
M20	1411104	1411105		
M25	1411107	1411108		
M32	1411109	1411110		
M40	1411111	1411112		
M50	1411113			
M63	1411115	1411116		

# Kabeldurchführungsplatten

CES Multigates sind metallverstärkte Platten für die Kabeldurchführung. Die Kabeldurchführungsplatten bieten Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, Leitungen mit einer hohen Dichtigkeit durch eine Schaltschrankwand zu führen. Mit CES Multigates können Sie bis zu 37 unkonfektionierte Kabel über ein einziges Element strukturiert in den Schaltschrank einführen. Die Kabeldurchführungsplatten sind auch für Außenanwendungen geeignet.





### **Ihre Vorteile**

- Platzsparende Durchführung von bis zu 37 Kabeln
- Hohe Schutzart dank Membrandichtung
- Schnelle Installation von unkonfektionierten Leitungen
- Geeignet für Kabelgrößen von 5 bis 60 mm
- In Kombination mit der Modulplatte auch auf dem Schaltschrankboden montierbar

# Weitere Informationen zu Kabeldurchführungsplatten



### Individuell anpassbar

Um unkonfektionierte Kabel in den Schaltschrank einzuführen, genügt es, die Kabeltüllen der CES Multigates im richtigen Durchmesser aufzuschneiden.



#### **Hohe Schutzart**

Die doppelte Membrandichtung schützt Ihre Installation bis zur Schutzart IP66/67. Die metallverstärkten Platten sind auch bei Außenanwendungen zuverlässig dicht.



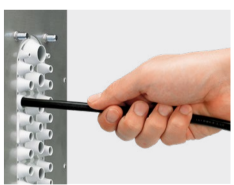
#### **Platzersparnis**

CES Multigates bieten eine platzsparende Durchführung für bis zu 37 Kabel über eine einzige Platte. Die Öffnungen sind strukturiert platziert und sorgen so für eine geordnete Kabeleinführung.



#### Hohe Variabilität

CES Multigates ermöglichen eine hohe Flexibilität, da sie für Kabelgrößen von 5 bis 60 mm Durchmesser variabel einsetzbar sind und so einen großen Anwendungsbereich abdecken.



#### Flexible Verwendung

In Kombination mit einer Modulplatte können Sie CES Multigates nicht nur in der Schaltschrankwand, sondern auch auf dem Schaltschrankboden montieren.



#### Für extreme Bedingungen

Die Platten sind flammwidrig (Brennbarkeitsklasse V0, UL 94), ölbeständig (schwarzes Material) und einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +100 °C.

# Produktübersicht Kabeldurchführungsplatten

CES Multigates-Kabeldurchführung, lichtgrau, Größe 222 mm x 92 mm						
Anzahl der Leitungen	7	25	27	35	37	
Leitungsaußendurchmesser	1 x 30 mm 60 mm 4 x 10 mm 14 mm 2 x 24 mm 54 mm	4 x 5 mm 7 mm 4 x 8 mm 12 mm 12 x 10 mm 14 mm 4 x 14 mm 20 mm 1 x 20 mm 26 mm	4 x 5 mm 7 mm 4 x 8 mm 12 mm 13 x 10 mm 14 mm 4 x 14 mm 20 mm 2 x 20 mm 26 mm	2 x 6 mm 10 mm 14 x 8 mm 12 mm 16 x 10 mm 14 mm 2 x 12 mm 18 mm 1 x 17 mm 32 mm	4 x 6 mm 10 mm 14 x 8 mm 12 mm 16 x 10 mm 14 mm 2 x 12 mm 18 mm 1 x 17 mm 32 mm	
ArtNr.	1415234	1422348	1415236	1422350	1415240	

CES Multigates-Kabeldurchführung, schwarz, ölbeständig nach UL 157, Größe 222 mm x 92 mm						
Anzahl der Leitungen	7	25	27	35	37	
Leitungsaußendurchmesser	1 x 30 mm 60 mm 4 x 10 mm 14 mm 2 x 24 mm 54 mm	4 x 5 mm 7 mm 4 x 8 mm 12 mm 12 x 10 mm 14 mm 4 x 14 mm 20 mm 1 x 20 mm 26 mm	4 x 5 mm 7 mm 4 x 8 mm 12 mm 13 x 10 mm 14 mm 4 x 14 mm 20 mm 2 x 20 mm 26 mm	2 x 6 mm 10 mm 14 x 8 mm 12 mm 16 x 10 mm 14 mm 2 x 12 mm 18 mm 1 x 17 mm 32 mm	4 x 6 mm 10 mm 14 x 8 mm 12 mm 16 x 10 mm 14 mm 2 x 12 mm 18 mm 1 x 17 mm 32 mm	
ArtNr.	1415235	1422349	1415237	1422351	1415241	

CES B24-Multigates-Kabeldurchführung, schwarz, Größe 154 mm x 56 mm				
Anzahl der Leitungen	10	25	27	
Leitungsaußendurchmesser	6 x 2 mm 8 mm 2 x 2 mm 18 mm 2 x 2 mm 30 mm	3 x 3 mm 6 mm 9 x 3 mm 7 mm 8 x 6 mm 9 mm 4 x 6 mm 12 mm 1 x 10 mm 20 mm	26 x 3 mm 6 mm 1 x 10 mm 20 mm	
ArtNr.	1424584	1424582	1424583	

### Kabeldurchführungsplatten CES

Mit CES Multigates können Sie bis zu 37 unkonfektionierte Kabel und Leitungen über ein einziges Element unterbrechungsfrei in den Schaltschrank einführen. Auf den metallverstärkten Membranplatten sind verschiedene Konustüllen aufgebracht, die Sie je nach Bedarf ausschneiden und verwenden können. So werden Kabeldurchmesser von 5 bis 60 mm abgedeckt. Zuverlässigen Schutz vor dem Eindringen von Staub und Feuchtigkeit bietet hierbei die doppelte Membrandichtung, die Schutzart IP66/67 garantiert.

Die Kabeldurchführungsplatten bieten eine deutliche Platzersparnis am Schaltschrank durch die Verlagerung der Steckverbindung in den Innenraum. CES überzeugt durch eine einfache Handhabung und hohe Sicherheit dank robuster und ölbeständiger Ausführungen. Das umfangreiche Produktprogramm bietet für verschiedene Kabeltypen die richtige Durchführung.



# Modulares Kabeleinführungssystem

Mit dem Kabeleinführungssystem CES modular lassen sich Kabel übersichtlich und systematisch in den Schaltschrank einführen. Über flexibel kombinierbare Kabeltüllen können konfektionierte und unkonfektionierte Leitungen schnell montiert oder ausgetauscht werden.

Die Kabeltüllen sind in vielfältigen Formen und Durchmessern erhältlich. Sie sind besonders robust, trotzen auch extremen Umwelteinflüssen und dichten mit Schutzart IP54 zuverlässig ab.



### **Ihre Vorteile**

- Platzersparnis am Schaltschrank durch Verlagerung der Steckverbindung in den Innenraum
- Einfache Handhabung: kein spezielles Werkzeug notwendig
- Hohe Sicherheit dank robuster und ölbeständiger Ausführungen
- Zuverlässige Dichtigkeit, da Mehrbereichstüllen mit Zugentlastung
- Umfangreiches Produktprogramm mit Tüllen für verschiedene Anwendungsfälle

## Weitere Informationen zum Kabeldurchführungssystem



### Sichere Abdichtung und Zugentlastung

Die teilbaren Dichtrahmen ermöglichen ein sicheres Abdichten und Zugentlasten vorkonfektionierter Leitungen nach DIN EN 50262. Die Steckverbinder werden dazu einfach durch die Wandausschnitte geführt.



### Variable Montage auf Standardwandausschnitten

Die CES-Dichtrahmen lassen sich direkt auf Standardwandausschnitte für Industriesteckverbinder montieren. Aufschnapprahmen vereinfachen die Installation vor



### Bügel- und Schraubverriegelung

Wählen Sie zwischen teilbaren Dichtrahmen mit Schraub- oder Bügelverriegelung. Die Bügelverriegelung ist werkzeuglos und damit besonders einfach und schnell auch an schwer zugänglichen Stellen montierbar.



#### Tüllen für alle Anforderungen

Mit den geschlitzten Tüllen können Sie bereits konfektionierte Kabel einfach eingelegen und montieren – auch nachträglich. Zusätzlich sind flexibel zuschneidbare Konustüllen erhältlich, die unterschiedliche Kabeldurchmesser bis zu Schutzart IP65 abdichten.



#### Robuste Kabeltüllen

Die grauen, thermoplastischen Kunststofftüllen zeichnen sich durch ein geringes Brandverhalten gemäß UL 94 VO aus und sind säure- und laugenbeständig. Die schwarzen Gummitüllen aus NBR sind beständig gegen Kraftstoffe, Öle und Fette und bewahren ihre Elastizität auch bei niedrigen Temperaturen.



### Passend für Industriesteckverbinder

Eine Verbreiterung der Standard-Rittal-Ausschnitte von 35 mm auf 51 mm ermöglicht es, auch die rechteckigen Industriesteckverbinder HEAVYCON durch Montagewände zu führen und abzudichten.

Dichtrahmen für Kabeltüllen					
	Beschreibung	Anzahl der Kabeltüllen	Bauform	ArtNr.	
270			B10	0801655	
	Aufschnapprahmen		B16	0801651	
			B24	0801647	
		6	B10	0801663	
	Dichtrahmen mit Bügelverriegelung	8	B16	0801662	
		10	B24	0801661	
0 0	Dichtrahmen mit Schraubverriegelung	6	B10	0801660	
		8	B16	0801659	
			B24	0801658	
	Dichtrahmen mit konusförmigen Kabeltüllen	8	B16	1411073	
	und Schraubverriegelung	10	B24	1411074	

Kabeltüllen, groß				
	Anzahl der Leitungen	Leitungsaußendurchmesser	NBR (Gummi), schwarz	SEBS (Thermoplast) grau
	0		0801671	0801716
		14,0 mm 15,0 mm	0801619	0801687
		15,0 mm 16,0 mm	0801621	0801688
		16,0 mm 17,0 mm	0801624	0801689
		17,0 mm 18,0 mm	0801626	0801690
		18,0 mm 19,0 mm	0801629	0801691
		19,0 mm 20,0 mm	0801631	0801692
		20,0 mm 21,0 mm	0801634	0801693
		21,0 mm 22,0 mm	0801637	0801695
		22,0 mm 23,0 mm	0801638	0801696
	1	23,0 mm 24,0 mm	0801639	0801697
		24,0 mm 25,0 mm	0801640	0801698
		25,0 mm 26,0 mm	0801643	0801699
		26,0 mm 27,0 mm	0801644	0801700
		27,0 mm 28,0 mm	0801646	0801701
		28,0 mm 29,0 mm	0801648	0801702
		29,0 mm 30,0 mm	0801650	0801703
		30,0 mm 31,0 mm	0801653	0801705
		31,0 mm 32,0 mm	0801654	0801706
		32,0 mm 33,0 mm	0801656	0801707

Kabeltüllen, klein				
	Anzahl der Leitungen	Leitungsaußendurchmesser	NBR (Gummi), schwarz	SEBS (Thermoplast), grau
	0		0801670	0801715
		1,0 mm 2,0 mm	0801635	0801672
		2,0 mm 3,0 mm	0801633	0801673
		3,0 mm 4,0 mm	0801632	0801674
		4,0 mm 5,0 mm	0801630	0801675
		5,0 mm 6,0 mm	0801628	0801676
		6,0 mm 7,0 mm	0801627	0801677
		7,0 mm 8,0 mm	0801625	0801679
		8,0 mm 9,0 mm	0801622	0801680
		9,0 mm 10,0 mm	0801620	0801682
A STATE OF THE STA	1	10,0 mm 11,0 mm	0801618	0801683
		11,0 mm 12,0 mm	0801617	0801684
		12,0 mm 13,0 mm	0801616	0801685
		13,0 mm 14,0 mm	0801615	0801686
		13,9 mm 14,2 mm		1410521
		14,0 mm 15,0 mm	1410563	
		14,9 mm 15,2 mm		1410534
		15,0 mm 16,0 mm	1410576	
		15,9 mm 16,2 mm		1410547
		16,0 mm 17,0 mm	1410589	
		2,0 mm 3,0 mm	1410398	
		2,4 mm 2,7 mm		1410424
		3,0 mm 4,0 mm	1410408	
		3,4 mm 3,7 mm		1410438
		4,0 mm 5,0 mm	0801657	0801708
	2	5,0 mm 6,0 mm	0801664	0801709
	_	6,0 mm 7,0 mm	1410084	
		6,4 mm 6,7 mm		1410110
		7,0 mm 8,0 mm	1410097	
		7,4 mm 7,7 mm		1410123
		8,0 mm 9,0 mm	1410411	
		8,4 mm 8,7 mm		1410440
		2,0 mm 3,0 mm	0801665	0801710
		3,0 mm 4,0 mm	0801666	0801711
	4	4,0 mm 5,0 mm	1410107	
	·	4,4 mm 4,7 mm		1410136
		5,0 mm 6,0 mm	1410152	
		5,4 mm 5,7 mm		1410149

Kabeltüllen, klein, für AS-Interface-Leitungen					
		Anzahl der Leitungen	Leitungsprofil	NBR (Gummi), schwarz	SEBS (Thermoplast), grau
	4	1	Rechts	0801667	0801712
	2/		Links	1410042	1410068
		2	Links Rechts	0801669	0801714
			Rechts Rechts	0801668	0801713
			Links Links	1410055	1410071

Konustüllen					
	Anzahl der Leitungen	Leitungsaußendurchmesser	NBR (Gummi), schwarz		
	1	2,0 mm 11,0 mm	0801718		
		7,0 mm 24,0 mm	0801719		

# Kabelschutz und Kabelführung

Für die übersichtliche und strukturierte Kabelführung sind verschiedene Kabelkanäle, Kabelführungssysteme sowie Kabelbinder erhältlich. Damit Ihre Kabel zusätzlich vor äußeren Einflüssen wie z. B. Witterungsbedingungen geschützt werden, verwenden Sie die unterschiedlichen Schutzschläuche als Kabelschutz. So steigern Sie bei Ihrer Kabelführung die Übersichtlichkeit sowie die Sicherheit.



schnell und einfach bündeln. Verschiedene Varianten bieten zudem die Möglichkeit, die Kabelbündel zu fixieren.

Mit Kabelbindern lassen sich Kabel und Leiter

Kabelbinder und Kabeldriller

> Mehr Informationen ab Seite 30

### Schutzschläuche

Die Schutzschläuche schützen die Kabel vor äußeren Einflüssen wie z.B. Witterungsbedingungen. Dank der verschiedenen Materialien ist der Einsatz der Schläuche in diversen Umgebungen möglich.

> Mehr Informationen ab Seite 36

## Verdrahtungskanäle

Die Verdrahtungskanäle sorgen für eine übersichtliche und schnelle Schaltschrankverdrahtung, indem sie eine geordnete Verkabelung von Kabel und Kabelbäumen ermöglichen.

> Mehr Informationen ab Seite 44



# Kabelführungssystem

Das Kabelführungssystem CGS eignet sich für eine übersichtliche und strukturierte Kabelführung zur Schaltschranktür oder zur schwenkbaren Montageplatte. Dank eines einfachen Schwenkarms werden die Leiter und Kabel beim Öffnen und Schließen des Schaltschranks weder geknickt oder eingeklemmt.



# Weitere Informationen zum Kabelführungssystem

### Kabelführungssystem

Mit dem Schwenkarm des Kabelführungssystems verlegen Sie ganz einfach und sicher Ihre Leiter, Kabel und Kabelbäume zur Schaltschranktür oder zum schwenkbaren Montagerahmen. Das Kabelführungssystem CGS ist besonders zeitsparend, da sich die orangefarbenen Drehgelenke werkzeuglos öffnen lassen und so vorkonfektionierte Kabel werkzeuglos durch- oder nachgeführt werden können. Bis zu 100 x 1,5-mm²-Leiter werden mit nur einem CGS-Führungssystem zur Schaltschranktür geführt. Das CGS erleichtert außerdem Ihre Konstruktion, da sich das Kabelführungssystem im Gegensatz zu den Kabelschläuchen im CAD-System planen und abbilden lässt. Kabellängen sind dadurch vordefiniert und ebenfalls planbar. Integrierte Flansche vereinfachen die Montage gegenüber der mit Kabelschläuchen.

Die integrierte Zugentlastung des Kabelführungssystems wird mit herkömmlichen Kabelbindern sichergestellt. Eine zusätzliche Zugentlastung ist nicht erforderlich.

#### Qualitätsanspruch

Das Kabelführungssystem wurde für die Verwendung von Standardleitungen ausgelegt. Dies wird durch große Biegeradien und definierte Bewegungen erreicht. Das CGS wurde mit 100 x 1,5-mm<sup>2</sup>-Leitungen (H05Z-K) sowie mit Datenleitungen (Ethernet-Kabel Cat. 5) bestückt und 2.000-mal auf und zu bewegt. Dabei wurden keine Beschädigungen der Adern festgestellt.







Kabelführungssystem CGS						
ArtNr.	3071401	3071400	3071410			
Beschreibung	Kabelführungssystem, mit Drehgelenk zum Öffnen, Tiefe: 140,5 mm Breite: 68 mm Höhe: 218 mm Durchmesser: 42 mm Farbe: grau		Abdeckung, paarweise verpackt, Tiefe: 54,5 mm Breite: 63 mm Höhe: 214 mm Farbe: grau			

# Kabelbinder und Kabeldriller

Das Portfolio zur einfachen und sicheren Kabelbündelung ist sehr vielseitig aufgestellt. Neben den Kabelbindern aus Kunststoff verfügt das Portfolio über spezielle Kabelbinder für Hochtemperaturen sowie für UV- und Witterungsbeständigkeit. Auch Kabelbinder aus Edelstahl sind für aggressive Umgebungsbedingungen erhältlich. Des Weiteren erhalten Sie detektierbare Kabelbinder speziell für die Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie. Für eine lösbare Kabelbündelung können Sie auf lösbare Kabelbinder oder Kabeldriller zurückgreifen.



- Öl- und chemikalienbeständige Kabelbindervarianten
- UV- und witterungsbeständige Varianten
- Lösbare und unlösbare Kabelbündelungen

### Kabelbindervarianten



### Kabelbündelung (unlösbar)

Die einfachen Kabelbinder sind in verschiedenen Materialien und Abmaßen erhältlich. Nutzen Sie die Binder für die langfristige Bündelung und Befestigung von Kabelsträngen oder einzelnen Kabeln.

Die Kabelbinder sind als Kunststoffvariante PA 6.6 oder in Edelstahlvarianten vorrätig. Je nach Modell unterscheiden sich die Varianten in der Zugfestigkeit, dem Temperaturbereich oder der UV-Beständigkeit.

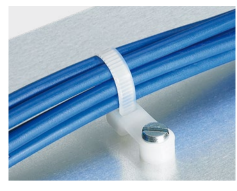


#### Kabelbinder (lösbar)

Die Kunststoff-Kabelbinder PA 6.6 sind in den Längen 200, 250 und 350 mm auch als lösbare Variante erhältlich.

Die lösbaren Kabelbinder eignen sich besonders gut für die temporäre Bündelung und Befestigung von Kabelsträngen oder einzelnen Kabeln.

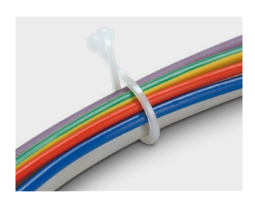
Neben der temporären Bündelung eignen sich die Binder aber auch für die langfristige Bündelung.



### Kabelbinder mit Befestigungsöse, PA 6.6

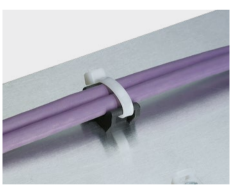
Die Kabelbinder mit Befestigungsöse eignen sich in erster Linie für die Fixierung von Kabeln und Kabelsträngen.

Nach der Bündelung lassen sich die Binder an einem beliebigen Ort via Schraube fixieren. Hierdurch ist die Fixierung weder auf die Umgebung noch auf spezielles Zubehör angewiesen.



#### Kabeldriller, PA 6.6

Die Kabeldriller eignen sich für die schnelle Bündelung von einzelnen Kabeln und Kabelsträngen. Anders als die Kabelbinder lassen sich die Kabeldriller schnell und einfach öffnen und wieder schließen. Hierdurch sind das Entfernen und das Hinzufügen neuer Kabel einfach zu händeln. Nachteil der Driller ist das statische Design. Die Driller sind aufgrund ihres Durchmessers und der Drillmechanik an einen gewissen Durchmesser gebunden.



#### Kabelbindersockel

Die Kabelbindersockel ermöglichen die einfache Fixierung von Kabeln und Kabelsträngen an den unterschiedlichen Stellen. Die Kabelbindersockel sind für verschiedene Montagearten und Lochbreiten erhältlich.

5 6

# Produktübersicht Kabelbinder

### Kabelbündelung (unlösbar), Material PA 6.6





Breite x Länge	Bündelungs-	Zugfestigkeit	Umgebungs-	Groß-	hitze- stabilisiert	UV-	ArtNr.	
breite A Lange	durchmesser	Zugiestigkeit	temperatur	packung	bis 125 °C	beständig	schwarz	transparent
2,5 mm x 98 mm	21 mm						3240733	3240732
2,6 mm x 160 mm	40 mm	80 N					3240737	3240736
2,6 mm x 200 mm	52 mm						3240741	3240740
3,6 mm x 290 mm	80 mm						3240753	3240752
3,6 mm x 200 mm	50 mm	130 N	-40 °C 85 °C				3240749	3240748
3,6 mm x 140 mm	35 mm			3240745	3240744			
4,5 mm x 160 mm	40 mm						3240757	3240756
4,8 mm x 200 mm	50 mm						3240761	3240760
4,8 mm x 290 mm	79 mm	220 N	-40 °C 85 °C				3240765	3240764
4,8 mm x 360 mm	100 mm						3240769	3240768
4,8 mm x 430 mm	115 mm						3240771	3240770
7,8 mm x 365 mm	100 mm						3240775	3240774
7,8 mm x 300 mm	80 mm	540 N					3240773	3240772
7,8 mm x 540 mm	158 mm						3240721	3240719
9 mm x 780 mm	233 mm	700 N					3240779	3240778
12,6 mm x 850 mm	143 mm	1000 N					3240731	3240730
12,6 mm x 1000 mm	302 mm	1080 N					3240729	3240728
2,5 mm x 98 mm	21 mm	80 N					3240831	
3,6 mm x 140 mm	35 mm	130 N					3240832	
3,6 mm x 200 mm	50 mm	130 N	40.90 105.90				3240833	
4,5 mm x 290 mm	79 mm	220 N	-40 -6 105 -6			Ja	3240835	
4,5 mm x 200 mm	50 mm	220 N					3240834	
7,8 mm x 365 mm	100 mm	540 N					3240837	
2,5 mm x 98 mm	21 mm	80 N					3240781	3240780
3,6 mm x 140 mm	35 mm	130 N					3240783	3240782
3,6 mm x 200 mm	50 mm	130 IV	-40 °C 125 °C		ia		3240785	3240784
4,8 mm x 200 mm	30 111111	220 N	-40 C 125 ·C		ja		3240787	3240786
4,8 mm x 290 mm	79 mm	ZZUIN					3240789	3240788
7,8 mm x 365 mm	100 mm	540 N					3240793	3240792
2,5 mm x 98 mm	21 mm	80 N					3240734	3240735
2,6 mm x 200 mm	52 mm	JUIN					3240742	3240743
3,6 mm x 290 mm	80 mm		-40 °C 85 °C	io			3240754	3240755
3,6 mm x 200 mm	50 mm	130 N	-40 0 65 -0	ja			3240750	3240751
3,6 mm x 140 mm	35 mm						3240746	3240747
4,8 mm x 200 mm	50 mm	220 N					3240762	3240763

# Produktübersicht Kabelbinder

Kabelbündelung (unlösbar), Material Edelstahl 1.4401 / AISI 316					
Bündelungs- UV-					
Breite x Länge	durchmesser	Zugfestigkeit	Umgebungstemperatur	beständig	silber
4,6 mm x 679 mm	203 mm				3240825
4,6 mm x 520 mm	152 mm				3240824
4,6 mm x 360 mm	102 mm		-80 °C 538 °C		3240823
4,6 mm x 259 mm	69 mm	890 N			3240822
4,6 mm x 201 mm	50 mm				3240821
4,6 mm x 150 mm	30 mm				3240820
4,6 mm x 1067 mm	305 mm				3240818
4,8 mm x 360 mm	054	1335 N		ja ja	3240766
7,6 mm x 380 mm	254 mm	890 N			3240727
7,9 mm x 679 mm	203 mm				3240830
7,9 mm x 520 mm	152 mm				3240829
7,9 mm x 360 mm	102 mm	1335 N			3240828
7,9 mm x 259 mm	69 mm				3240827
7,9 mm x 1067 mm	305 mm				3240826

Kabelbündelung (unlösbar), Edelstahl 1.4301 / AISI 304					
Dusite w l Enge	Bündelungs-	7464114		UV-	ArtNr.
Breite x Länge	durchmesser	Zugfestigkeit	Umgebungstemperatur	beständig	silber
4,6 mm x 679 mm	203 mm				3240812
4,6 mm x 520 mm	152 mm				3240811
4,6 mm x 360 mm	102 mm				3240810
4,6 mm x 259 mm	69 mm		00.00 500.00		3240809
4,6 mm x 201 mm	50 mm	890 N			3240808
4,6 mm x 150 mm	30 mm				3240807
4,6 mm x 1067 mm	305 mm				3240805
4,6 mm x 838 mm	254 mm		-80 °C 538 °C	ja -	3240723
7,9 mm x 679 mm	203 mm				3240817
7,9 mm x 520 mm	152 mm				3240816
7,9 mm x 360 mm	102 mm	4005 N			3240815
7,9 mm x 1067 mm	305 mm	1335 N			3240813
7,9 mm x 838 mm	254 mm				3240725
7,9 mm x 259 mm	69 mm				3240814

# Produktübersicht Kabelbinder und Kabeldriller

Kabelbinder lösbar, PA 6.6					
Breite x Länge	Bündelungs-	Zugfestigkeit	Umgebungstemperatur	ArtNr.	
Dieite X Lange	durchmesser	Zugiestigkeit		schwarz	transparent
7,5 mm x 350 mm	100 mm		-40 °C 80 °C	3240717	3240716
7,5 mm x 250 mm	65 mm	220 N		3240715	3240714
7,5 mm x 200 mm	50 mm			3240713	3240712

Kabelbinder mit Befestigungsöse, PA 6.6				
Breite x Länge	Bündelungs-	Zugfestigkeit	Umgebungstemperatur	ArtNr.
	durchmesser	Zugiestigkeit		transparent
3,6 mm x 150 mm	32 mm	130 N		3240718
4,8 mm x 200 mm	50 mm	220 N		3240720
7,8 mm x 380 mm	104 mm		-40 °C 85 °C	3240726
7,8 mm x 300 mm	75 mm	540 N		3240724
7,8 mm x 200 mm	44 mm			3240722

Kabelbinder, mit angespritztem Spreizniet				
Breite x Länge	Bündelungs- durchmesser	Zugfestigkeit	Umgebungstemperatur	ArtNr.
3,6 mm x 150 mm	38 mm	130 N	40 °C 85 °C	3240801
4,8 mm x 200 mm	50 mm	220 N		3240803

Kabeldriller, PA	5.6			8	03
Breite x Länge	Bündelungs-	- I / II OTASTIONAIT I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Handah undakan manakun	ArtNr.	
Breite A Lange	durchmesser		onigebungstemperatur	schwarz	transparent
7,6 mm x 23 mm	7,6 mm		-40 °C 85 °C	3241100	3241099
10,2 mm x 26 mm	10,2 mm			3241102	3241101
12,7 mm x 31 mm	12,7 mm	0 N		3241104	3241103
16 mm x 35 mm	16 mm			3241106	3241105
20,3 mm x 39 mm	20,3 mm			3241108	3241107

# Produktübersicht Kabelbindersockel

Kabelbindersockel					
Braita y Länga	Bündelungs-	7udfaatidkait	Umatahundatamnaratus	Art	Nr.
Breite x Länge	durchmesser	Zugfestigkeit Umgebungstemperatur	schwarz	transparent	
9,5 mm x 15 mm	15 mm	220 N	-40 °C 85 °C	3240703	3240702
13 mm x 20 mm	20 mm		-10 °C 65 °C	3240710	
14,6 mm x 23 mm	22,5 mm	700 N	-40 °C 85 °C	3240705	3240704
19 mm x 19 mm	19 mm		-40 °C 60 °C	3240707	3240706
20,5 mm x 10 mm	20,5 mm	220 N	-40 °C 85 °C		3240711
27 mm x 27 mm	27 mm		-40 °C 60 °C	3240709	3240708

# Schutzschläuche

Phoenix Contact bietet mit einem umfangreichen Programm an Schutzschläuchen aus Kunststoff und Metall sichere Lösungen für verschiedene Anwendungen. Selbst unter extremen Umgebungseinflüssen, wie z. B. im Einsatz mit Schweißrobotern und mit Schutzarten bis IP69K ist so der zuverlässige Schutz von Leitern und Kabeln gewährleistet.



### **Ihre Vorteile**

- Kabelschutz f
  ür alle Anforderungen, von der Kabelb
  ündelung bis zu wasserdichten Ausführungen
- Passende Verschraubungen für schwere Steckverbinder und Gehäusebohrungen
- Einsetzbar in allen Branchen und Industrien durch umfangreiche Zulassungen

#### Weitere Informationen zur Kabelführung und Kabelschutz



#### Zuverlässig in jeder Anwendung

Um auch unter extremen Bedingungen absolute Sicherheit zu gewährleisten, erfüllen Kabelschutzsysteme von Phoenix Contact alle notwendigen Normen. Passend für Ihre Anforderungen sind schwer entflammbare, chemikalienbeständige und explosionsgeschützte Varianten erhältlich.



#### Schutzschlauchverschraubungen

Neben Kabelverschraubungen bietet Phoenix Contact Verschraubungen für Schutzschläuche zur werkzeuglosen Schnellmontage mit vibrationssicherer, automatischer Verrastung. Diese sind mit metrischen oder Pg-Gewinden, gerade oder abgewinkelt, aus Kunststoff oder Edelstahl erhältlich.



#### Kunststoffschläuche

Kunststoffschläuche sind beständig gegen Öle, Säuren und Lösungsmittel. Die verwendeten Materialien sind silikon-, halogen- und cadmiumfrei und bis Schutzart IP69K und Brennbarkeitsklasse V0 erhältlich.



#### PVC- und PU-Schläuche

Kunststoffschläuche mit Weich-PVC- oder PU-ummantelter Federdrahtwendel sind hochflexibel, sehr robust und gegen eine Vielzahl extremer Umgebungseinflüsse geschützt. PU-Schläuche sind öl- und benzinbeständig, silikon-, halogen- und cadmiumfrei.



#### Metallschläuche

Metallschläuche aus verzinktem Stahl oder Edelstahl sind wasserdicht und wetterfest. Zusätzlich eignen sie sich für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß EN 60079-14 und EN 61241-14.



#### Spiralschläuche

Spiralschläuche zur einfachen Bündelung und Führung von Leitungen und Leitern bieten Schutz bei leichten mechanischen Beanspruchungen. Sie lassen sich nachträglich auf einfache Weise montieren, wobei einzelne Leitungen und Leiter an beliebiger Stelle herausgeführt werden können.

#### Produktübersicht Schutzschläuche

Schutzschläu	iche			
		PA - geschlitzt	PA 6 - V0	PA 6 - HB
Außendurch- messer	Innendurch- messer		schwarz	
10 mm	6,5 mm		3240680	3240838
13 mm	10 mm		3240681	3240839
15,8 mm	12 mm		3240682	3240840
21,2 mm	16,5 mm	3240845	3240683	3240841
28,5 mm	23 mm	3240846	3240684	3240842
34,5 mm	29 mm	3240847	3241088	3240843
42,5 mm	36 mm	3240848	3241089	3240844
54,5 mm	48 mm		0803381	
		PVC-ummantelter Federstahl	PUR-ummantelter Federstahl	Stahl, verzinkt / PVC
Außendurch- messer	Innendurch- messer	grau	blau	schwarz
10 mm	7 mm	3240849	3240856	3240867
14 mm	10 mm	3240850	3240857	3240868
17 mm	13 mm	3240851	3240858	3240869
21 mm	16 mm	3240852	3240859	3240870
27 mm	22 mm	3240853	3240860	3240871
36 mm	29 mm	3240854	3240861	3240872
45 mm	38 mm	3240855	3240862	3240873
Außondurch	Innondurah	Stahl, verzinkt	Edelstahl	
Außendurch- messer	Innendurch- messer		Edelstahl farben	
messer				
messer 10 mm	messer	silber	farben	
messer 10 mm 14 mm	messer 8 mm	<b>silber</b> 3240697	3240686	
messer 10 mm 14 mm 17 mm	messer 8 mm 11 mm	3240697 3240865	<b>3240686 3240687</b>	
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	3240697 3240865 3240698	3240686 3240687 3240863	
messer 10 mm 14 mm 17 mm 21 mm	## messer  8 mm  11 mm  14 mm  18 mm	3240697 3240865 3240698 3240699	3240686 3240687 3240863 3240688	

#### Produktübersicht Endtüllen

Endtüllen für Schutzschläuche mit ummantelter Spirale und Stahl				
		Endtülle		
	PP	Messing	Messing, vernickelt	
Außendurchmesser	grau	silber	farben	
10 mm	3241016	3241072	3241065	
14 mm	3241017	3241073	3241066	
17 mm	3241018	3241074	3241067	
21 mm	3241019	3241075	3241068	
27 mm	3241020	3241076	3241069	
36 mm	3241021	3241077	3241070	
45 mm	3241022	3241078	3241071	

Übergangs- und Endtüllen für PA-Schutzschläuche				
	Übergangstülle	Endtülle		
	TPE	PA 6		
Außendurchmesser	sch	warz		
10 mm	3240974	3240981		
13 mm	3240975	3240982		
15,8 mm	3240976	3240983		
21,2 mm	3240977	3240984		
28,5 mm	3240978	3240985		
34,5 mm	3240979	3240986		
42,5 mm	3240980	3240987		

#### Produktübersicht Schutzschlauchverschraubungen

# Verschraubungen für PA-Schutzschläuche

				F	PA 6		
			ger	ade		gew	vinkelt
				mit Zug	entlastung		
Außendurch- messer	Gewinde	IP66	IP68 / IP69K	IP66	IP68 / IP69K	IP66	IP68 / IP69K
40	M10	3240895	3240881			3240923	3240909
10 mm	M4.2			3240952	3240938		
42	M12	3240896	3240882			3240924	3240910
13 mm	Mar			3240953	3240939	3240925	
45.0	M16	3240897	3240883				3240911
15,8 mm				3240954	3240940	3240926	
24.2	M20	3240898	3240884				3240912
21,2 mm	1405			3240955	3240941	3240927	
20.5	M25	3240899	3240885				3240913
28,5 mm				3240956	3240942	3240928	
24 E mm	M32	3240900	3240886				3240914
34,5 mm	1440			3240957	3240943	3240929	
42,5 mm	M40	3240901	3240887				3240915
10 mm	Pg7	3240888	3240874	3240944	3240930	3240916	3240902
13 mm	Pg9	3240889	3240875	3240945		3240917	3240903
15,8 mm	Pg11	3240890	3240876	3240946		3240918	3240904
21,2 mm	Pg16	3240891	3240877	3240947	3240933	3240919	3240905
28,5 mm	Pg21	3240892	3240878	3240948	3240934	3240920	3240906
34,5 mm	Pg29	3240893	3240879	3240949	3240935	3240921	3240907
42,5 mm	Pg36	3240894		3240950	3240936	3240922	3240908

#### Produktübersicht Schutzschlauchverschraubungen

#### Verschraubungen für Schutzschläuche mit ummantelter Spirale und aus Stahl und Edelstahl











			Messing, vernickelt		Р	P
				gerade		
				drehbar		drehbar
Außendurch- messer	Gewinde	IP40	IP65	IP40	IP65	IP54
10 mm	M10	3241044	3241058		3240995	
10 111111	M12					3241010
14 mm	MIZ	3241045	3241059	3241031	3240996	
T-+	M16					3241011
17 mm	1-110	3241046	3241060	3241032	3240997	
17 IIIIII	M20					3241012
21 mm	IMZU	3241047	3241061	3241033	3240998	
21 111111	M25					3241013
27 mm	IM25	3241048	3241062	3241034	3240999	
27 111111	M32					3241014
36 mm	1412	3241049	3241063	3241035	3241000	
36 111111	M40					3241015
45 mm	1*140	3241050	3241064	3241036	3241001	
10 mm	Pg7	3241037	3241051	3241023	3240988	3241002
14 mm	Pg9	3241038		3241024	3240989	3241003
17 mm	Pg11	3241039	3241053	3241025	3240990	3241004
21 mm	Pg16	3241040	3241054	3241026	3240991	3241005
27 mm	Pg21	3241041	3241055	3241027	3240992	3241006
36 mm	Pg29	3241042	3241056	3241028	3240993	3241007
45 mm	Pg36	3241043	3241057		3240994	3241008

#### Produktübersicht Schutzschlauchzubehör

Gegenmuttern für Verschraubungen			
	PA, glasfaserverstärkt	Messing, vernickelt	
Gewinde	grau	silberfarben	
M10		3241145	
M12	3241132	3241146	
M16	3241133	3241147	
M20	3241134	3241148	
M25	3241135	3241149	
M32	3241136	3241150	
M40	3241137	3241151	
Pg7	3241138	3241152	
Pg9	3241139	3241153	
Pg11	3241140	3241154	
Pg16	3241141	3241155	
Pg21	3241142	3241156	
Pg29	3241143	3241157	
Pg36	3241144	3241158	

Spiralschläuche		
Bündelungsdurchmesser	transparent	schwarz
15 mm	3241109	3241110
20 mm	3241111	3241112
40 mm	3241113	3241114
50 mm	3241115	3241116
70 mm	3241117	3241118
80 mm	3241119	3241120
120 mm	3241121	3241122
150 mm	3241123	3241124

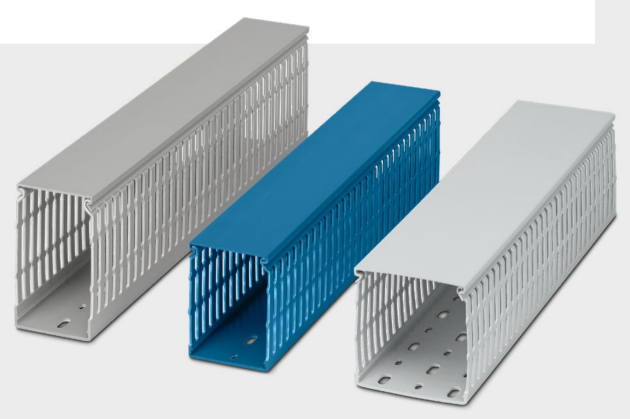
#### Produktübersicht Schutzschlauchzubehör

Schutzschlauchhalter					
	Schutzschlauchklemme	Schutzschlauchhalter mit Deckel			
	Stahl, verzinkt	PA			
Außendurchmesser	schwarz / silberfarben	schwarz			
10 mm	3240965	3240958			
13 mm	3240966	3240959			
14 mm	3240967				
15,8 mm	3240968	3240960			
17 mm	3240969				
21,2 mm		3240961			
22 mm	3240970				
28,5 mm		3240962			
29 mm	3240971				
34,5 mm		3240963			
36 mm	3240972				
42,5 mm		3240964			
45 mm	3240973				

Befestigungswinkel		
	Stahl, verzinkt	
Gewinde	silberfarben	
M16	3241083	
M20	3241084	
M25	3241085	
M32	3241086	
M40	3241087	
Pg16	3241079	
Pg21	3241080	
Pg29	3241081	
Pg36	3241082	

## Verdrahtungskanäle

Mit Verdrahtungskanälen bringen Sie Ordnung in Ihren Schaltschrank. Das Portfolio besteht aus unterschiedlichen Kabelkanalgrößen, Farben und Materialarten. Welcher Kabelkanal für Ihre Anwendung am besten geeignet ist, hängt mit dem Einsatzort, der Leiteranzahl und mit den Maßen Ihres Schaltschranks zusammen. Die verschiedenen Kabelkanäle ermöglichen Ihnen eine übersichtliche Kabelführung.



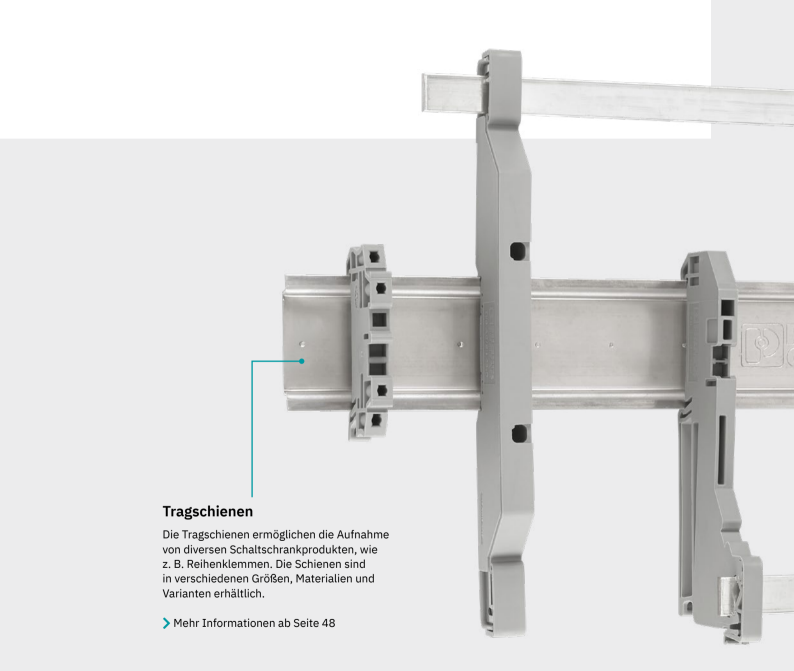
#### **Ihre Vorteile**

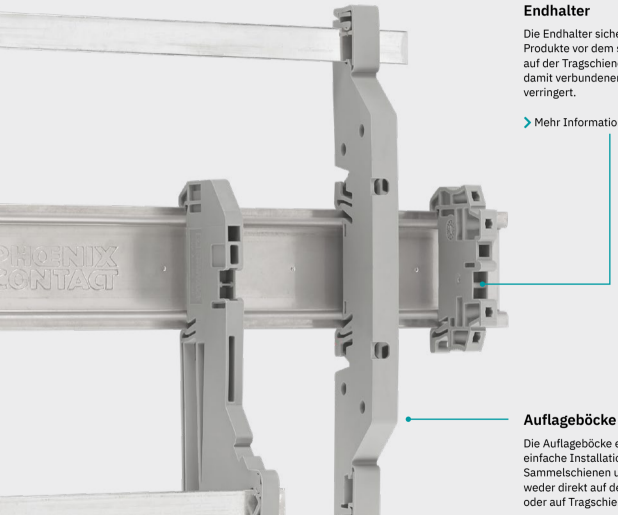
- Übersichtliche Schaltschrankverdrahtung
- Einfaches Nachverdrahten dank des abnehmbaren Deckels
- Einfache Kabelzuführung, dank des lamellenförmigen Aufbaus
- Schnelle Montage durch eine Direktmontage via Schraube
- Mechanischer Leitungsschutz und Bündelung

### Produktübersicht Verdrahtungskanäle

Verdrahtungskanäl	e				
Breite x Höhe	grau	lichtgrau, halogenfrei	blau	blau, halogenfrei	weiß
120 mm x 80 mm	3240202	3240366	3240327	3240608	3240642
100 mm x 100 mm	3240205	3240364	3240325	3240606	3240640
100 mm x 80 mm	3240201	3240363	3240324	3240605	3240639
80 mm x 100 mm	3240264	3240360	3240321	3240602	3240636
80 mm x 80 mm	3240200	3240359	3240320	3240601	3240635
80 mm x 60 mm	3240194	3240358			
60 mm x 100 mm	3240263	3240355	3240316	3240597	3240631
60 mm x 80 mm	3240199	3240354	3240315	3240596	3240630
60 mm x 60 mm	3240193	3240353	3240314	3240595	3240629
60 mm x 40 mm	3240190	3240352			
40 mm x 100 mm	3240294	3240351	3240312	3240593	3240627
40 mm x 80 mm	3240198	3240350	3240311	3240592	3240626
40 mm x 60 mm	3240192	3240349	3240310		3240625
40 mm x 40 mm	3240189	3240348			
30 mm x 2000 mm					3240623
30 mm x 100 mm	3240283	3240347			
30 mm x 80 mm	3240282	3240346			
30 mm x 60 mm	3240280	3240345			
30 mm x 40 mm	3240278	3240344			
25 mm x 80 mm	3240197	3240343	3240304	3240585	3240619
25 mm x 60 mm	3240191	3240342	3240303	3240584	3240618
25 mm x 40 mm	3240188	3240341			
25 mm x 25 mm	3240187	3240340			

Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Befestigungsmaterial für den Schaltschrank. Befestigen Sie elektrische Anschlüsse und Komponenten sicher und schnell mit den passenden Befestigungsmitteln. Nutzen Sie den vorhandenen Platz im Schaltschrank optimal aus, indem Sie Befestigungsmaterial kombinieren.





Die Endhalter sichern die aufgerasteten Produkte vor dem seitlichen Verrutschen auf der Tragschiene. Somit werden die damit verbundenen Leiterauszugskräfte

> Mehr Informationen ab Seite 54

Die Auflageböcke ermöglichen die einfache Installation von Neutralleiter-Sammelschienen und lassen sich entweder direkt auf der Montageplatte oder auf Tragschiene montieren.

> Mehr Informationen ab Seite 56

## Tragschienen

Ein Kernprodukt im Schaltschrank ist die Normtragschiene. Unser Portfolio beinhaltet neben den Standardprofilen wie NS 15- und NS 35-Schienen auch Sonderprofile, verschiedene Materialien und Oberflächenvergütungen für unterschiedliche Anforderungen.



#### **Ihre Vorteile**

- Normtragschienen mit hoher Maßgenauigkeit gemäß **DIN EN 60715**
- Beschichtete Stahlschienen für die Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Kupfer- und Aluminiumschienen mit höherer Leitfähigkeit, auch als PE-Sammelschiene einsetzbar
- Edelstahlschienen für den Einsatz in aggressiven Umgebungen

Das Tragschienenportfolio setzt sich aus verschiedenen Tragschienen mit unterschiedlichen Profilen zusammen. Im Wesentlichen lässt sich zwischen dem Hutprofil dem C-Profil und dem G-Profil unterscheiden.

Weitere Informationen zu den Tragschienen

#### Tragschiene mit Hutprofil

Diese Tragschienen sind die meist verbreiteten Varianten. Erhältlich sind sie in den beiden Größen NS 15 und NS 35. Bei der NS 35-Tragschiene lässt sich zudem zwischen den Höhen 7,5 mm und 15 mm wählen. Je nach Tragschienenvariante sind die Hutschienen in verschiedenen Materialien erhältlich. Hierzu gehört z. B. unbeschichteter oder verzinkter Stahl sowie Kupfer- oder Aluminiumtragschienen. Des Weiteren sind alle Varianten, egal ob NS 15 oder NS 35, mit oder ohne Lochung erhältlich. Die Langlöcher ermöglichen eine einfache Montage der bestückten Tragschienen. Die Standardlanglöcher der NS 15-Tragschienen haben einen Lochabstand von 20 mm von Lochmitte zu Lochmitte. Das Langloch selbst ist inklusive der Radien 12,2 mm lang und 4,2 mm breit. Die Standardlanglöcher der NS 35-Tragschienen haben einen Lochabstand von 25 mm von Lochmitte zu Lochmitte. Das Langloch selbst ist inklusive der Radien 15 mm lang und 6,2 mm breit.



#### G-Profil

Die G-Tragschienen sind lediglich in der Größe NS 32 vorhanden. Die Tragschienen sind in gelochtem oder ungelochtem Zustand erhältlich, jedoch lässt sich nur bei der ungelochten Varianten zwischen verschiedenen Materialien wählen. Die ungelochte Variante ist auch in unbeschichtetem Kupfer erhältlich.

Tragschienen mit C-Profil werden nur noch selten eingesetzt. Aus diesem Grund gehört nur noch eine Variante zum Tragschienenportfolio. Bei der Variante handelt es sich um eine NS 30-Tragschiene aus verzinktem Stahl mit Langloch.

#### G-Profil

Tragschiene (DIN-Rail NS 15)					
Lochabmessungen B x H	Länge	Material	Bezeichnung	ArtNr.	VPE
	konfigurierbar	Stahl, verzinkt, dickschichtpass-	NS 15 PERF/	1208102	1
	2000 mm	iviert	NS 15 PERF 2000MM VPE 10	1401682	10
12,2 mm x 4,2 mm	2000 mm	Stahl, verzinkt, weiß-passiviert	NS 15 WH PERF 2000MM-VPE 10	1204096	10
	2000 mm	Aluminium, unbeschichtet	NS 15 AL PERF 2000MM VPE 10	1401763	10
	konfigurierbar	Stahl, verzinkt, dickschichtpass-	NS 15 UNPERF/	1208089	1
ungelocht	konfigurierbar		NS 15 UNPERF/SO/	1208092	1
	2000 mm		NS 15 UNPERF 2000MM VPE 10	1401695	10

### Produktübersicht Tragschienen

Tragschiene (DIN-	Rail NS 35/7,5)				
Lochabmessungen B x H	Länge	Material	Bezeichnung	ArtNr.	VPE
	konfigurierbar		NS 35/ 7,5 PERF/	1208131	1
	755 mm		NS 35/ 7,5 PERF 755MM	1207640	10
	1000 mm		NS 35/ 7,5 PERF 1000MM	0807012	10
	1155 mm	Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert	NS 35/ 7,5 PERF 1155MM	1207666	10
	2000 mm		NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	0801733	25
	2000 mm		NS 35/ 7,5 PERF 2000MM VPE 10	0843103	10
15 mm x 6,2 mm	2000 mm		NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	1206421	25
	2000 mm	Stahl, verzinkt	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM VPE 10	0843118	10
	2000 mm		NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM	1204119	25
	2000 mm	Stahl, verzinkt, weiß-passiviert	NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM VPE 10	0843116	10
	2000 mm	Aluminium, unbeschichtet	NS 35/ 7,5 AL PERF 2000MM	0814681	25
	2000 mm	Attiminant, unbeschichtet	NS 35/ 7,5 AL PERF 2000MM VPE 10	0843107	10
	2000 mm	Stahl, verzinkt	NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M	0804278	25
18 mm x 5,2 mm	2000 mm	Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert	NS 35/ 7,5 PERF (18X5,2)2000MM	1210019	25
	2000 mm		NS 35/ 7,5 PERF (18X5,2)2000MM- VPE 10	0843111	10
25 mm x 5,2 mm	2000 mm	Stahl, verzinkt, weiß-passiviert	NS 35/ 7,5 WH PERF(5,2X25)2000MM-VPE 10	1206418	10
	konfigurierbar		NS 35/ 7,5 UNPERF/	1208115	1
	konfigurierbar		NS 35/ 7,5 UNPERF/SO/	1208128	1
	1000 mm	Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert	NS 35/ 7,5 UNPERF 1000MM	1207649	20
	2000 mm		NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	0801681	25
	2000 mm		NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM VPE 10	0843101	10
	2000 mm	Stahl, verzinkt, weiß-passiviert	NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM- VPE 10	1204122	10
ungelocht	2000 mm	Aloneinione on beachighted	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	0801704	25
	2000 mm	Aluminium, unbeschichtet	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM VPE 10	0843102	10
	2000 mm	Kupfer, unbeschichtet	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM- VPE 10	0801762	10
	2000 mm		NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	1206434	25
	2000 mm	Stahl, verzinkt	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM VPE 10	0843119	10
	2000 mm	Edolotahi V2A uphasahishtat	NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM	0801377	25
	2000 mm	Edelstahl V2A, unbeschichtet	NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM VPE 10	0843100	10

Tragschiene (C-Schiene)								
Lochabmessungen B x H		Material	Bezeichnung	ArtNr.	VPE			
15 mm x 6,2 mm	2000 mm	Stahl, verzinkt	NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10	3240262	10			

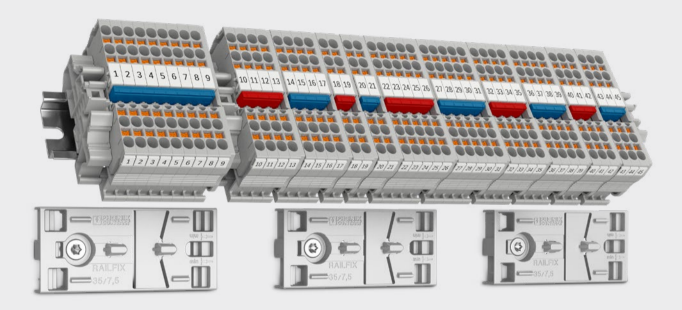
### Produktübersicht Tragschienen

Tragschiene (DIN-Rail NS 35/15)									
Lochabmessungen B x H	Länge	Material	Bezeichnung	ArtNr.	VPE				
	konfigurierbar		NS 35/15 PERF/	1208160	1				
	755 mm		NS 35/15 PERF 755MM	1207679	10				
	955 mm		NS 35/15 PERF 955MM	1207682	10				
	1000 mm	Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert	NS 35/15 PERF 1000MM	1207658	10				
15 mm x 6,2 mm	1155 mm		NS 35/15 PERF 1155MM	1207695	10				
	2000 mm		NS 35/15 PERF 2000MM	1201730	25				
	2000 mm	Stahl, verzinkt	NS 35/15 ZN PERF 2000MM	1206599	25				
	2000 mm	2.11	NS 35/15 WH PERF 2000MM	0806602	25				
18 mm x 5,2 mm	2000 mm	Stahl, verzinkt, weiß-passiviert	NS 35/15 WH PERF 2000MM VPE 10	0843108	10				
	2000 mm	Stahl, verzinkt	NS 35/15 ZN PERF(18X5,2)2000MM	3240571	25				
	2000 mm	Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert	NS 35/15 PERF (18X5,2) 2000MM- VPE 10	1210006	10				
25 mm x 5,2 mm	2000 mm	Stahl, verzinkt, weiß-passiviert	NS 35/15 WH PERF(5,2X25)2000MM	1206476	25				
	konfigurierbar		NS 35/15 UNPERF/	1208144	1				
	konfigurierbar		NS 35/15 UNPERF/SO/	1208157	1				
	1000 mm	Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert	NS 35/15 UNPERF 1000MM	1207655	20				
	2000 mm		NS 35/15 UNPERF 2000MM	1201714	25				
	konfigurierbar		NS 35/15 AL UNPERF/	1210213	1				
ungelocht	2000 mm	Aluminium, unbeschichtet	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	1201756	5				
· ·	2000 mm	Kupfer, unbeschichtet	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM- VPE 10	1201895	10				
	2000 mm	Stahl, verzinkt, weiß-passiviert	NS 35/15 WH UNPERF 2000MM- VPE 10	1204135	10				
	2000 mm	Stahl, verzinkt	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	1206586	25				
	2000 mm	Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM- VPE 10	1201798	10				

Tragschiene (G-Schiene)								
Lochabmessungen B x H	Länge	Material	Bezeichnung	ArtNr.	VPE			
15 mm x 6,2 mm	2000 mm		NS 32 PERF 2000MM-VPE 10	1201002	10			
	konfigurierbar	NS 32 UNPERF/		1208173	1			
	konfigurierbar	Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert	NS 32 UNPERF/SO/	1208186	1			
	2000 mm		NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10	1201015	10			
ungelocht	2000 mm	Stahl, verzinkt, weiß-passiviert	NS 32 WH UNPERF 2000MM-VPE 10	1204106	10			
	2000 mm	Kupfer, unbeschichtet	NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10	1201358	10			
	2000 mm	Aluminium, unbeschichtet	NS 32 AL UNPERF 2000MM	1201028	5			

## **Tragschienenadapter RailFIX**

Die Tragschienenadapter RailFIX ermöglichen die einfache und schnelle Montage vollbestückter Klemmenleisten. Zur Befestigung der Tragschienen werden zunächst die RailFIX-Adapter auf der Montageplatte befestigt. Danach werden die bestückten Tragschienen nur noch auf die Adapter gesteckt und fixiert. Durch diese Art der Montage wird kein Freiraum zwischen den Reihenklemmen benötigt und das zeitaufwendige Nachbestücken entfällt.



#### **Ihre Vorteile**

- Effizienzsteigerung im Gesamtprozess der Schaltschrankmontage
- Schnelle und einfache Montage von vollbestückten Tragschienen
- Keine Freiräume für die Tragschienenmontage notwendig
- Keine nachträgliche Bestückung nach der Tragschienenmontage nötig
- Einfache Montage durch Standardschraubendreher

#### Weitere Informationen zu den Tragschienenadaptern

#### Tragschienenmontage mit den RailFIX-Adaptern

Für die Montage der vollbestückten Tragschienen werden zunächst die RailFIX-Adapter auf der Montageplatte befestigt. Um Zeit zu sparen, kann dieser Schritt parallel zur Bestückung erfolgen.

Nachdem die Adapter befestigt sind und die Tragschiene bereit zur Montage ist, wird die vollbestückte Tragschiene auf die Adapter gesetzt. Hierzu werden die Langlöcher der Tragschiene mithilfe der Führungselemente auf die RailFIX-Adapter gefädelt. Im gleichen Arbeitsschritt wird die Tragschiene händisch nach links unter die Fixierhaken geschoben. Somit ist die Tragschiene vorübergehend gegen das Herabfallen gesichert.

Damit die Tragschiene wirklich fest unter den Rasthaken klemmt, wird die Tragschiene mit einem Schraubendreher unter die Haken gehebelt, bis zur aufgebrachten Markierung. Für die einfache Umsetzung sind Montageschlitze an den Adaptern vorgesehen.

Zur abschließenden Montage und zur Sicherung gegen seitliches Verrutschen der Tragschiene wird am letzten RailFIX-Adapter im Gewindeloch auf der rechten Seite eine M5-Schraube eingeschraubt.

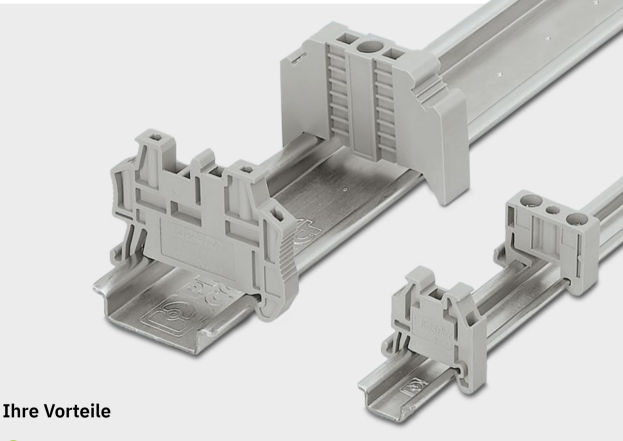


Montageprozess in vier Schritten

Tragschienenadapter									
	Tragschienentyp	Erforderliche Langlochhöhe	Тур	ArtNr.					
	zur Befestigung von NS 35/7,5-Tragschienen auf Montage-	( 2	RAILFIX 35/7,5	1233147					
5 501	zur Befestigung von NS 35/7,5-Tragschienen auf Montage- platten oder Gehäusewänden von Schaltschränken	6,2 mm	RAILFIX 35/15	1383151					

#### **Endhalter**

Die Produktlinie der Endhalterungen besteht aus verschiedenen Endhaltern für DINund G-Schienen. Für die weitverbreiteten DIN-Schienen sind neben den Endhaltern zum Aufschrauben auch Endhalter zum Aufrasten erhältlich. Diese werden ohne Werkzeug auf die DIN-Schiene gerastet.



- Schnelle und einfache Montage
- Großflächig beschriftbar
- Geringe Baubreite
- Für jede Tragschiene der passende Endhalter

## 1401637 Aufschrauben

#### **Endhalter NS 15** Art.-Nr. 3022263 1421659 1421633 Montageart Aufrasten Aufschrauben Aufschrauben Material РΑ

Endhalter NS 35									
ArtNr.	3022276	3032350	3022218	1201662					
Montageart	Aufrasten	Aufrasten	Aufrasten	Aufschrauben					
Material	PA	PA	PA	Aluminium					

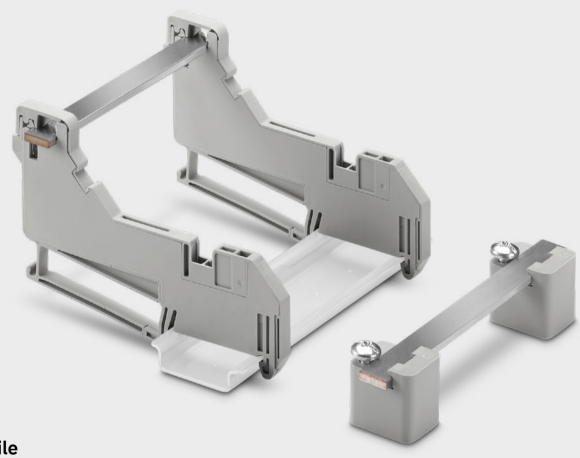
Endhalter NS 35	
ArtNr.	1201442
Montageart	Aufschrauben
Material	PA

Produktübersicht Endhalter

Endhalter G-Tragschiene								
ArtNr.	1201659	1201044						
Montageart	Aufschrauben	Aufschrauben						
Material	Aluminium	Stahl						

## Neutralleiter-Sammelschienen und Auflageböcke

Für die einfache Installation von Neutralleitern hat das Portfolio drei verschiedene Typen von Neutralleiter-Sammelschienen. Zur einfachen Montage können Sie zwischen Adaptern für die Hutschiene oder für die Direktmontage wählen. Die schienenmontierten NLS-Adapter gibt es in verschiedenen Ausführungen. So kann der Abstand der NLS zur Hutschiene und die Höhe der Schiene gesteuert werden.



#### **Ihre Vorteile**

- Einfache und flexible Montagemöglichkeiten
- Schnelle Installation der Neutralleiter-Sammelschiene
- Hohe Variantenvielfalt
- Optionales Ableitpotenzial

#### Weitere Informationen zu den Auflageböcken

#### Auflageböcke

#### **Allgemeine Informationen**

Auflageböcke ermöglichen eine schnelle und einfache Montage der Neutralleiter-Sammelschiene im Schaltschrank. Im Wesentlichen lässt sich hierbei zwischen den Montagearten Tragschienenmontage und Direktmontage wählen.

#### **Tragschienenmontage**

Bei der Tragschienenmontage gibt es verschiedene Varianten, die sich in der Höhe und in der Entfernung zur Tragschiene unterscheiden. Des Weiteren kann zwischen einer einseitigen und einer zweiseitigen Auflage entschieden werden. Durch den Aufbau der Auflageböcke ist die NLS direkt nach der Montage mit der Tragschiene verbunden.

#### Direktmontage

Bei der direkten Montage gibt es eine kleinere Variantenvielfalt. Dennoch ist die Direktmontage durch Verschraubung sehr flexibel, da sich der Ort der Montage frei bestimmen lässt. Bei der direkten Montage kann zwischen Auflageböcken mit und ohne Ableitpotenzial entschieden werden.

Neutralleiter-Sammelschienen									
Beschreibung	Maße	Bezeichnung	ArtNr.						
Winkelschiene zur Aufnahme des Sammelschienenverbinders C-NBB	3 mm x 10 mm x 134/134 mm	NLS 3/10 AV 134/134	3062870						
N-Sammelschiene, DIN VDE 0611-4: 1991-02, Farbe: silberfarben	3 mm x 10 mm x 1000 mm	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	0402174						
N-Sammelschiene, DIN VDE 0611-4: 1991-02, Material: Kupfer, verzinnt, Farbe: silberfarben	3 mm x 10 mm x 2000 mm	NLS-CU 3/10 SN 2000MM	0402006						

### Produktübersicht Auflageböcke

Auflageböcke								
ArtNr.	0404428	3025888	0404415	3240224				
Montageart	Direktmontage	Direktmontage	Direktmontage	Direktmontage				
Entfernung zur Tragschiene	-	-	-	-				
ArtNr.	3025341	3026489	3026900	3040889				
Montageart	Tragschienenmontage	Tragschienenmontage	Tragschienenmontage	Tragschienenmontage				
Entfernung zur Tragschiene	46,85 mm	65,00 mm	65,00 mm	65,00 mm				
ArtNr.	3062090	3062074	3062100	3062087				
Montageart	Tragschienenmontage	Tragschienenmontage	Tragschienenmontage	Tragschienenmontage				
Entfernung zur Tragschiene	65,00 mm	65,00 mm	65,00 mm	65,00 mm				
ArtNr.	3026476	3213111	1201141	0800086				
Montageart	Direktmontage	Tragschienenmontage	Direktmontage	Direktmontage				
Entfernung zur Tragschiene	_	_	_	19,5 mm				

### Produktübersicht Auflageböcke

Auflageböcke									
ArtNr.	0404460	0404431	3032431	3240223					
Montageart	Direktmontage	Direktmontage	Tragschienenmontage	Tragschienenmontage					
Entfernung zur Tragschiene	26 mm	26 mm	-	63,50 mm					

#### Steckdosen und Service-Interfaces



Die Schaltschrank-Steckdosen und Service-Interfaces bieten Ihnen eine große Flexibilität für verschiedene Anwendungen. Die Steckdosen und Interfaces können Sie in rauer industrieller Umgebung einsetzen. Sie eignen sich für Schaltschränke, Infrastrukturkomponenten und für diverse Geräte. Die Steckdosen lassen sich auf der Tragschiene oder per Direktmontage montieren.

#### Schaltschrank-Steckdosen

Mit geringem Installationsaufwand schafft die Steckdose für die Tragschiene eine bequeme Anschlussmöglichkeit von Montagewerkzeug, Servicegeräte und anderer elektronischer Ausrüstung.

Schienenmontable Steckdosen dienen dem einfachen Anschluss elektrischer Zusatzgeräte für die Montage, Prüfung, Beleuchtung etc. Sie finden weltweiten Einsatz in Schaltanlagen, Schaltschränken sowie in einfachen Unterverteilungen.

> Mehr Informationen ab Seite 62





#### **Service-Interfaces**

Platzsparende Serviceschnittstellen vereinfachen Wartung, Service und Diagnose an Schaltschränken oder Geräten. Service-Interfaces erhalten Sie mit folgenden Einsätzen: D-SUB 09, RJ45, USB, Steckdosen, SCRJ-Kupplung.

> Mehr Informationen ab Seite 66

#### Schaltschrank-Steckdosen

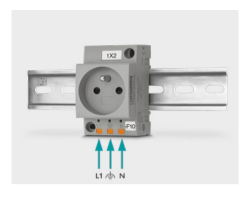
Die Schaltschrank-Steckdosen sind mit elf unterschiedlichen Steckgeometrien international verwendbar. Zusatzfunktionen wie zusätzliche USB-Anschlüsse, LED-Anzeigen, Sicherungen, Schalter oder Schutzschalter erweitern ihre Einsatzmöglichkeiten. Beim Anschluss der Steckdosen wird zwischen Push-in- oder Schraubanschlusstechnik gewählt. Die Steckdosen werden auf der Tragschiene oder direkt per Schraub- oder Klebebefestigung montiert.



#### **Ihre Vorteile**

- Großes Produktprogramm mit über 150 Varianten
- 🕢 Alle Landesvarianten für einen weltweiten Einsatz
- Platzsparend durch Varianten mit doppeltem Steckplatz
- Integrierte Berührsicherheit durch Shutter
- Flexibel installierbar durch Tragschienen- und Direktmontage

#### Weitere Informationen zu den Schaltschrank-Steckdosen



#### Verdrahtung

Die Klemmstellen der Schaltschrank-Steckdosen sind alle an der unteren Seite angeordnet. Somit wird der Platzbedarf reduziert und eine komfortable Verdrahtung ermöglicht. Neben dem komfortablen und zeitsparenden Push-in-Anschluss sind auch Steckdosenvarianten mit der klassischen und vielfach bewährten Schraubanschlusstechnik erhältlich.

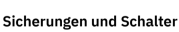
#### Doppelsteckdosen

Werden zwei oder mehrere Steckdosen benötigt, kommen die Doppelsteckdosen bevorzugt zum Einsatz. Die interne Verdrahtung der Steckdosen reduziert den Verdrahtungsaufwand.

#### Farbvarianten und Leuchtanzeige

Farbyarianten kennzeichnen Steckdosen mit besonderen Aufgaben, z. B. eine Sicherheitsstromversorgung durch eine separate Stromquelle. Eine LED zeigt an, ob die Steckdose in Betrieb ist und eine Spannung anliegt.





Abgesicherte Steckdosen dienen dem Netzschutz. Im Fehlerfall lösen sie nur selektiv aus, sodass andere Bereiche des Stromnetzes in Betrieb bleiben. Der Austausch der Sicherung ist dabei einfach und schnell möglich. Steckdosen mit integriertem Schalter schalten angeschlossene Geräte individuell stromlos, ohne Betätigung der Vorsicherung oder Ziehen des Netzsteckers.



#### Montagemöglichkeiten

Neben der üblichen Montage auf der Tragschiene bieten die Steckdosen die Möglichkeit der Verschraubung direkt auf einem entsprechenden Untergrund. Die Installation der Produkte erfolgt so flexibel und situationsgerecht.



#### Zertifizierungen und Berührschutz

Die Auslegung und Fertigung der Steckdosen erfolgt entsprechend den länderspezifischen Normen und Standards. Einige Länder fordern hierbei normativ einen erweiterten Berührschutz. Dieser wird durch den automatischen Kunststoffverschluss ermöglicht. Der Verschluss hält die Steckdosenlöcher geschlossen bis zur korrekten Einführung eines passenden Steckers.

#### Produktliste Schaltschrank-Steckdosen

Stee	ckdosen, Push-in-Anschl	uss							
					0		0	C	
Nenr	nspannung	125 V AC				250 V AC		I	I
Max.	Dauerstrom	15 A	16 A	6 A	16 A	13 A	10	6 A	10 A
Nom	. Frequenz	60 Hz			50	Hz			50 Hz 60 Hz
Verw	vendbar in:	USA	Deutsch- land	Indien / Afrika	Frankreich	Groß- britannien	Schweiz	Dänemark	Brasilien
Besc	chreibung	Typ AB 15A	Тур CF	Тур D	Тур Е	Typ G	Тур Ј	Тур К	Тур N
	Standard, grau	0804165	0804038	0804009			0804105	0804119	0804146
	Standard, grün		0804039						
	mit LED, Berührschutz und Schalter, grau					0804070			
	mit LED, grau	0804168	0804040				0804107		0804148
	mit LED, grün		0804041						
Φ	mit LED und Sicherung, grau		0804042						
Steckdose	mit LED und Sicherung, grün		0804043						
Ġ	mit LED und Schalter, grau	0804174	0804046						
	mit LED und Berührschutz, grau				0804022	0804065			
	mit LED und Berührschutz, grün				0804023				
	mit Berührschutz, grau				0804020	0804063			
	mit Berührschutz, grün				0804021				
	mit Berührschutz und Schalter, grau					0804069			
dose	mit LED, grau	0804177	0804049				0804110	0804123	0804150
Doppelsteckdose	mit LED, grün		0804050						
Dopp	mit Fehlerstromschutz und LED, grau	1263626							

Die Schaltschrank-Steckdosen mit integrierter Sicherung sind aufgrund der Sicherung auf 6,3 A beschränkt.

#### Produktliste Schaltschrank-Steckdosen

Sted	ckdosen, Schraubans	chluss									
			1			0			0	0	9
Nenr	nspannung	125	V AC				250	V AC			
Max.	Dauerstrom	15 A	20 A	16 A	6 A	16 A	13 A	10 A	16	5 A	20 A
Nom	. Frequenz	60	Hz				50 Hz				50 Hz 60 Hz
Verw	endbar in:	USA	USA	Deutsch- land	Indien / Afrika	Frankreich	Groß- britannien	China	Schweiz	Dänemark	Brasilien
Besc	hreibung	Typ AB 15A	Typ AB 20A	Тур СҒ	Тур D	Тур Е	Тур G	Тур І	Тур J	Тур К	Тур N
	Standard, grau	0804152	0804508	0804024	0804000			0804087	0804099	0804113	0804139
	Standard, grün			0804025				0804088			0804140
	mit LED, Berührschutz und Schalter, grau						0804059				
	mit LED, grau	0804155	0804509	0804026	0804003			0804089			0804142
	mit LED, grün			0804027							
Φ	mit LED und Sicherung, grau			0804029							
Steckdose	mit LED und Sicherung, grün			0804030							
ਨ	mit LED und Schalter, grau	0804160									
	mit LED und Berührschutz, grau					0804018	0804053				
	mit LED und Berührschutz, grün					0804019	0804054				
	mit Berührschutz, grau					0804016	0804051				
	mit Berührschutz, grün					0804017	0804052				
	mit Berührschutz und Schalter, grau						0804058				
esop	mit LED, grau	0804163		0804036							
Doppelsteckdose	mit LED, grün			0804037							
Dopp	mit Fehlerstromschutz und LED, grau	1263628	1263627								

Die Schaltschrank-Steckdosen mit integrierter Sicherung sind aufgrund der Sicherung auf 6,3 A beschränkt.

#### Service-Interfaces

Mit Service-Interfaces sind Wartung, Service und Diagnose jetzt noch einfacher. Die robusten Einbaurahmen in Schutzart IP65 ermöglichen den Einsatz in rauer Industrieumgebung. Die Datenfrontplatten bieten vielfältige Anschlussmöglichkeiten auf kleinem Raum, da unterschiedliche Kontakteinsätze nach Belieben kombiniert werden können.



#### **Ihre Vorteile**

- Robust und temperaturbeständig dank Ausführungen in Schutzart IP65
- Platzsparend durch modularen Aufbau
- Umfangreiches Produktprogramm: große Auswahl an Daten- und Steckdoseneinsätzen
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

#### **Produktübersicht Service-Interfaces**

Datenfrontplatten				
ArtNr.	1657766	1656631	1404500	1404496
Beschreibung	Datenfrontplatte mit Kontakt- einsätzen, Kunststoff mit Schirmblech, 2 x RJ-Buchse/ Buchse	Datenfrontplatte, Kunststoff mit Schirmblech, für 2 x RJ mit modularem System (Keystone)	Datenfrontplatte mit Kontakt- einsätzen, Kunststoff, 1 x RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/ Buchse), 1 x D-SUB 9-Blind- abdeckung	Datenfrontplatte mit Kontakt- einsätzen, Kunststoff mit Schirmblech, 1 x RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse); 1 x D-SUB 9 (Buchse/Buchse)
ArtNr.	1404501	1657708	1404512	1404504
Beschreibung	Datenfrontplatte mit Kontakt- einsätzen, Kunststoff, 1 x D- SUB 9 (Buchse/Buchse)	Datenfrontplatte mit Kontakt- einsätzen, Kunststoff, 2 x D- SUB 9, Buchse/Stift	Datenfrontplatte mit Kontakt- einsätzen, Kunststoff mit Schirmblech, 1 x USB (Buchse/ Buchse/0,7 m Kabel) Bau- form A; 1 x RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)	Datenfrontplatte mit Kontakteinsätzen, Kunststoff mit Schirmblech, 1 x USB (Buchse/Buchse/0,7 m Kabel) Bauform A; 1 x D-SUB 9 (Buchse/Stift); 1 x RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)
ArtNr.	1404497	1404499	1404506	1658532
Beschreibung	Datenfrontplatte mit Kontakteinsätzen, Kunststoff mit Schirmblech, 1 x RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse); 1 x USB (Buchse/Buchse) Bauform A; 1 x D-SUB 9 (Buchse/Buchse)	Datenfrontplatte mit Kontakt- einsätzen, Kunststoff mit Schirmblech, 1 x USB (Buchse/ Buchse) Bauform A; 1 x RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/ Buchse)	Datenfrontplatte mit Kontakt- einsätzen, Kunststoff mit Schirmblech, 2 x RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse); 1 x USB (Buchse/Buchse) Bauform A	Datenfrontplatte, Kunststoff, mit zwei Freenet-Steckplätzen

6

#### **Produktübersicht Service-Interfaces**

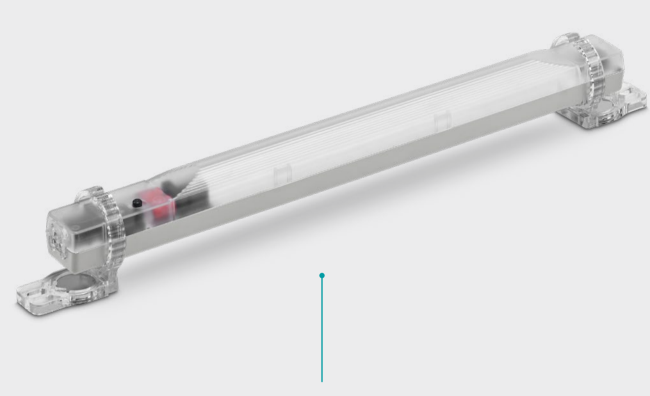
Datenfrontplatten				
ArtNr.	1656657	1054542	1054543	1054544
Beschreibung	Frontplatte	Schutzkontakt-Steckdose, Kunststoff, für Deutschland, inkl. RJ45-Gender-Changer (Buchse/ Buchse, geschirmt), CAT6 <sub>A</sub>	Schutzkontakt-Steckdose, Kunststoff, für Frankreich, inkl. RJ45-Gender-Changer (Buchse/ Buchse, geschirmt) CAT6 <sub>A</sub>	Schutzkontakt-Steckdose, Kunststoff, für Großbritannien, inkl. RJ45-Gender-Changer (Buchse/Buchse, geschirmt), CAT6 <sub>A</sub>
ArtNr.	0804522			
Beschreibung	Adapterplatte			

Einbaurahmen				
		alalj		
ArtNr.	1656482	1656495	1404493	1404494
Beschreibung	Einbaurahmen, für eine Frontplatte oder Steckdose, Metallrahmen, matt vernickelt, elektrisch leitend, transparenter Deckel	Einbaurahmen, für zwei Frontplatten oder Steckdose, Metallrahmen, matt vernickelt, elektrisch leitend, transparenter Deckel	Einbaurahmen für eine Front- platte/Steckdose, Kunststoffrah- men: schwarz, Kunststoffdeckel: transparent, Schließung mit 3 mm Doppelbart und beige- packtem Drehknauf.	Einbaurahmen für zwei Front- platten/Steckdosen, Kunststoff- rahmen: schwarz, Kunststoff- deckel: transparent, Schließung mit 3 mm Doppelbart und bei- gepacktem Drehknauf.
ArtNr.	1407592	1407593	1407588	1407589
Beschreibung	Einbaurahmen für eine Front- platte/Steckdose, Kunststoff- rahmen: schwarz, Kunststoffde- ckel: grau, Schließung mit 3 mm Doppelbart und beigepacktem Drehknauf.	Einbaurahmen für zwei Front- platten/Steckdosen, Kunststoff- rahmen: schwarz, Kunststoffde- ckel: grau, Schließung mit 3 mm Doppelbart und beigepacktem Drehknauf.	Einbaurahmen für eine Front- platte/Steckdose, Kunststoffrah- men: schwarz, Kunststoffdeckel: metallic, Schließung mit 3 mm Doppelbart und beigepacktem Drehknauf.	Einbaurahmen für zwei Front- platten/Steckdosen, Kunststoff- rahmen: schwarz, Kunststoff- deckel: metallic, Schließung mit 3 mm Doppelbart und beige- packtem Drehknauf.

#### **Produktübersicht Service-Interfaces**

Datenschnittstellen				
		0-0		
ArtNr.	1425186	1425185		
Beschreibung	Servicedose mit RJ45 (Buchse/ Buchse), 8-polig Metall, CAT6 <sub>A</sub> Anschluss, mit Schutzdeckel	Servicedose mit USB A 3.0 (Buchse/Buchse), mit Schutz- deckel		

Die Schaltschrankleuchten von Phoenix Contact sorgen für eine optimale Ausleuchtung Ihres Schaltschranks. Das Leuchtenportfolio ermöglicht mit den zwei Leistungsklassen eine individuelle Anpassung an die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Anwendung. Die Leuchten sind sowohl mit als auch ohne Bewegungssensor erhältlich. Um eine zuverlässige Funktion in unterschiedlichen Spannungsnetzen zu gewährleisten, bieten sie einen Weitbereichsspannungseingang. Abgerundet wird das Portfolio durch Leuchten mit Steckdoseneinsätzen. Um Ihre Arbeitsumgebung zuverlässig zu beleuchten, vertrauen Sie auf Qualität und Vielseitigkeit.



#### Standardleuchte

Wirtschaftlich und flexible. Schwenkbar, mit Push-in-Anschluss, Schraub-/Magnethalter und AC/DC-Eingang.

> Mehr Informationen ab Seite 72



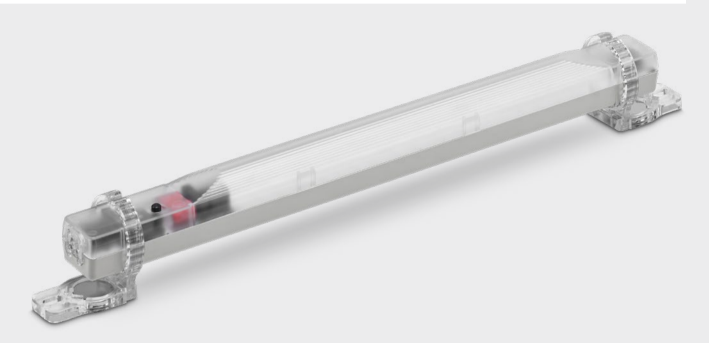
#### **AC-Leuchte**

Universell und robust. Integrierte Steckdose, steckbarer Anschluss und AC-Weitbereichseingang

> Mehr Informationen ab Seite 74

#### **Standardleuchte**

Die Schaltschrankleuchten der 409er-Klasse zeichnen sich durch ihr kompaktes Design und die flexible Spannungsversorgung aus. Ihre Push-in-Anschlüsse stehen für eine einfache und schnelle Installation. Die Leuchte gibt es als Variante mit und ohne Bewegungssensor.



#### **Ihre Vorteile**

- Optimale Ausleuchtung des gesamten Schaltschranks dank hochwertiger Optik und Schwenkbarkeit
- Flexibler Einsatz dank AC/DC-Weitbereichseingang
- UL-Zulassung erlaubt einen Einsatz auch auf dem nordamerikanischen Markt
- Push-in-Anschluss der 409er-Klasse ermöglicht eine Zeiteinsparung bei der Verkabelung
- Hohe LED-Lebensdauer eliminiert Wartungsaufwand oder Leuchtenaustausch

# Produktübersicht Schaltschrankleuchten

#### Wirtschaftlich und flexibel

Die LED-Leuchte liefert einen Lichtstrom von 700 lm bei einer Farbtemperatur von 5.000 K. Zusammen mit der in der Leuchtenabdeckung integrierten Prismatik sorgt dies für eine optimale Ausleuchtung des Schaltschranks.

Die Halterung der Leuchte können Sie mit Magneten oder Schrauben befestigen. In der Halterung ist die Leuchte ±90° schwenkbar. Sie hat zudem einen Versorgungsspannungsbereich von 24 bis 265 V AC/DC bei einer Leistungsaufnahme von nur 6 W.

Die Versorgungsspannung schließen Sie per Push-in-Anschluss an die Leuchte an. Sie können bis zu zehn Leuchten in Serie schalten.

Über einen Taster wird zwischen Bewegungssensormodus (Auslieferungszustand) und Dauer-Ein-Modus gewechselt. Als Sensor ist ein PIR-Sensor mit 100°-Erfassungswinkel verbaut.



Standardleuchte im Schaltschrank montiert

### Türpositionsschalter

Der Türpositionsschalter wird zum automatischen Ein- und Ausschalten der Schaltschrankleuchten ohne integrierten Bewegungssensor verwendet, beim Öffnen und Schließen der Schaltschranktür. Bei einer Serienschaltung können Sie den Schalter an jeder beliebigen Position verwenden – vor der ersten Leuchte oder zwischen zwei Leuchten.

### Hauptmerkmale

- · Geeignet für serielle Anschlüsse
- Zwei offene Enden für schnelle Push-in-Verbindung
- · UL-Zulassung



Der Türpositionsschalter ist als Zubehör erhältlich

	Beschreibung	ArtNr.	Тур
7	LED-Schaltschrankleuchte, 24 V AC/DC 265 V AC/DC, Länge: 350 mm, Schutzart: IP20, schwenkbar (Schwenkbereich ±90°), inklusive Montagezubehör	1319569	PLD E 409 W 350
	LED-Schaltschrankleuchte, 24 V AC/DC 265 V AC/DC, Länge: 350 mm, Schutzart: IP20, schwenkbar (Schwenkbereich ±90°), mit Bewegungsmelder, inklusive Montagezubehör	1319573	PLD E 409 W 350 MS
haltschrankl	euchten - Zubehör		
	Türpositionsschalter mit 3 m Leitung mit offenem Leitungsende und 0,6 m Leitung mit offenem Leitungsende inkl. Montagezubehör	1318672	PLD E 400-DS-3,0/0,6
	Ersatzmagnethalterung (1 Paar) für die LED-Schaltschrankleuchten PLD E 409 W 350 und PLD E 409 W 350 MS	1531603	PLD E 409 CLP/M

# **AC-Leuchte**

Die Schaltschrankleuchten der 708er-Klasse bieten eine hervorragende Ausleuchtung des Innenraums von Schaltschränken. Diese Leuchten sind weltweit einsetzbar, da sie über einen AC-Weitbereichseingang verfügen. Varianten mit länderspezifischen Steckdosen unterstreichen diesen Anspruch. Die Installation und Montage ist durch die steckbaren Anschlüsse sowie die Möglichkeiten von Schraub-, Rast- und Magnetbefestigungen besonders universell.



### **Ihre Vorteile**

- Optimale Ausleuchtung des Schaltschranks dank hoher Beleuchtungsstärke
- Robustes und modernes Design für eine lange Lebensdauer
- UL-Zulassung erlaubt einen Einsatz auch auf dem nordamerikanischen Markt
- Universeller Einsatz dank AC-Weitbereichseingang
- Steckdosen ermöglichen den Betrieb von externen Geräten

### Produktübersicht Schaltschrankleuchten

#### Universell und robust

Dank moderner LED-Technologie erreichen die 708er-Leuchten 1.400 lm und damit eine Beleuchtungsstärke von 1.480 lx, bei 1 m Abstand. Das gewährleistet optimale Sichtverhältnisse im Schaltschrank.

Die AC-Versorgung von 100 bis 240 V AC wird über einen dreipoligen Gerätesteckverbinder ein- und ausgespeist. Bis zu vier Leuchten können hintereinander verbunden werden.

Die Leuchte können Sie an zwei Positionen mit einer Schraub- oder Rastbefestigung bestücken. Optional ist die Montage mit Magneten möglich.

Sie können die Leuchte dauerhaft einoder ausschalten oder den Automatikmodus einstellen. In diesem Modus erfolgt das Ein- und Ausschalten der Leuchte über einen integrierten PIR-Sensor (Bewegungssensor).

Das Gehäusematerial aus PC/ABS zeichnet sich durch eine hohe Schlagfestigkeit und thermische Stabilität aus. Der Kunststoff ist selbstverlöschend und trägt somit zum Brandschutz bei.



AC-Leuchte im Schaltschrank montiert.

### Versorgung externer Geräte leicht gemacht

Die 708er-Leuchte dient nicht nur zur Beleuchtung Ihres Schaltschranks, sondern bietet dank der integrierten Steckdose auch die Möglichkeit, externe Geräte wie Messgeräte, Ladestecker oder Notebooks zu betreiben. Dies erhöht die Funktionalität und den Komfort bei der Arbeit im und am Schaltschrank

Drei Varianten mit Steckdosen für die Steckertypen E, F und B werden angeboten. Der Typ E und der Typ F (Schuko-Stecker) finden in vielen europäischen Ländern Anwendung. Mexiko und der nordamerikanische Markt werden durch den Typ B abgedeckt.

Bei den Leuchten kann eine Stromaufnahme aus der Steckdose bis 16 A bzw. 10 A (Typ B) erfolgen.



Unterschiedliche Steckdosen für die weltweite Verwendung.

	Beschreibung	ArtNr.	Тур
	LED-Schaltschrankleuchte, AC-Weitbereichseingang, Farbtemperatur 5000 K, mit Bewegungsmelder, Steckdosentyp F (Schuko)	NEW 1694094	PLD E 708 W 400 MS/F
	LED-Schaltschrankleuchte, AC-Weitbereichseingang, Farbtemperatur 5000 K, mit Bewegungsmelder, Steckdosentyp E (z. B. für Frankreich und Belgien)	NEW 1694093	PLD E 708 W 400 MS/E
	LED-Schaltschrankleuchte, AC-Weitbereichseingang, Farbtemperatur 5000 K, mit Bewegungsmelder, Steckdosentyp B (z. B. für USA und Kanada)	NEW 1694092	PLD E 708 W 400 MS/B
altschrankle	euchten - Zubehör		
	Magnethalterung (1 Paar) für die LED-Schaltschrankleuchten PLD E 708 W MS/	1694090	PLD E 708 MAG
	Verbindungskabel, 3-polig, Kabellänge: 1,6 m	1816079	PLD E 708-CA-MS/1,6/FS AM
	Anschlusskabel, 3-polig, Kabellänge: 3 m	1816143	PLD E 708-CA-3,0/FS AM

Störungen durch elektronische Bauteile treten insbesondere in der automatisierten Industrie auf. Diese elektromagnetischen Störungen können zu Fehlfunktionen oder gar zum Ausfall ganzer Anlagen führen. Schirmklemmen bieten Ihnen eine Lösung dieses schwerwiegenden Problems. Durch den fachgerechten Aufbau Ihres Schirmkonzepts lassen sich Ihre Anlagen, Maschinen und Elektronikkomponenten EMV-gerecht schützen.





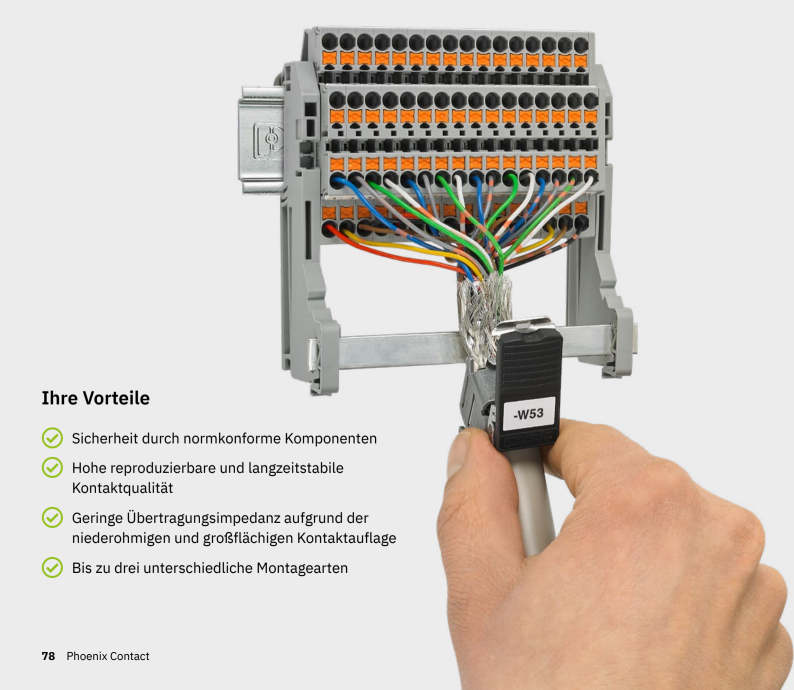
# **Schirmung**

Um die EMV-gerechte Verdrahtung von Signalen, Stromversorgungen und Datenleitungen zu gewährleisten, werden Schirmklemmen sowohl im Schaltschrank als auch in Anlagen eingesetzt. Damit ein sicherer und EMV-gerechter Betrieb in den elektromagnetischen Störfeldern möglich ist, muss die entsprechende Schirmung gewährleistet sein. Der Schutz durch Schirmklemmen verhindert sowohl eingehende als auch ausgehende Störstrahlung.

Zu den Hauptstörquellen gehören Motor- und Frequenzumrichter, starke magnetische Wechselfelder, Funkwellen sowie kapazitive und induktive Einkopplungen anderer Leitungen. Herstellende Firmen und Betreiber von Maschinen und Anlagen müssen verschiedene gesetzliche und normative Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit einhalten. Diese Vorschriften sind auch Bestandteil der CE-Kennzeichnung.

# Klemmen für spezielle Anwendungsfelder

Schirmklemmen ermöglichen die EMV-gerechte Schaltschrankverdrahtung. Um diese Verdrahtung möglichst flexibel zu gestalten, gehören sowohl Schraub- als auch Federkraftklemmen zum Portfolio. Auch bei der Montage sind vor allem die SCC-Schirmklemmen sehr flexibel. Neben der Montage auf der Neutralleiter-Sammelschiene sind auch Varianten für die Direktoder Tragschienenmontage vorhanden.



Schirmklemmen

# Informationen zu Schirmklemmen

### Schirmklemmen SCC mit Federanschluss

Die Schirmklemmen SCC ermöglichen Ihnen die werkzeuglose Einhandmontage. Durch den komfortablen Klemmbügel und die nicht unter Druck stehende Kontaktfeder ist ein einfacher und ermüdungsarmer Schirmanschluss durchführbar. Das Design der Kontaktfeder garantiert dabei eine reproduzierbare und langzeitstabile Kontaktqualität und kompensiert mögliche Setzungserscheinungen der Leiter.

Für die Flexibilität der Schirmanbindung sind Klemmen für die Direktmontage, NLS-Montage und für die Tragschienenmontage erhältlich. Bei der NLS-Montage schwenken Sie die Schirmklemmen einfach auf

die NLS-Schiene und fixieren durch das Schließen des Hebels sowohl die Klemme als auch den anzuschließenden Leiter. Für eine bessere Übersichtlichkeit und Zuordnung der einzelnen Schirmklemmen verfügen die Klemmen über große Markierungsflächen auf dem Klemmbügel. Somit wird die schaltplangerechte Zuordnung des Kabels erleichtert.



Schirmklemme SCC 15

### Schirmklemmen mit Schraubanschluss

Die Schirmklemmen SK klemmen die Leiter durch eine Rändelschraube. Um eine optimale Schirmung zu gewährleisten, besitzen die Klemmen ein federndes und großflächiges Druckstück. Für die Montage im Schaltschrank sind die Schirmklemmen für die Direkt- und Sammelschienenmontage erhältlich.



Schirmklemme SK 14

### Schirmklemmen SKS mit Federanschluss

Die Federkraft-Schirmklemmen SKS sind in zwei unterschiedlichen Montagearten erhältlich. Entscheiden Sie sich zwischen der Montage auf Sammelschienen oder direkt auf leitfähigen Montageplatten. Die Federkraft-Schirmklemmen SKS eignen sich für Kabel- und Leiterdurchmesser von 3 bis 20 mm.



Schirmklemme SKS 14

# Produktübersicht Schirmklemmen

Schirmklemmen SCC mit Federanschluss					Anschlussartvarianten		
Schirmktemmen SCC mit Federanschluss				Montageart	Тур	ArtNr.	
A	Тур	ArtNr.	SCC 5	1019420		·	1019425 1019436
	Anschlusstechnik		Federkraftanschluss		Montageplatte	SCC 5-F	
	Kabeldurchmesser		2 mm 5 mm		NS 35/7,5	SCC 5-NS35	
	Montageart		N-Sammelschiene				
<b>\$</b>	Тур	ArtNr.	SCC 10	1019421		SCC 10-F SCC 10-NS35	1019426 1019440
	Anschlusstechnik		Federkraftanschluss		Montageplatte		
	Kabeldurchmesser		3 mm 10 mm		NS 35/7,5		
	Montageart		N-Sammelschiene				
4-11	Тур	ArtNr.	SCC 15	1019422		SCC 15-F SCC 15-NS35	1019427 1019443
	Anschlusstechnik		Federkraftanschluss		Montageplatte		
	Kabeldurchmesser		8 mm 15 mm		NS 35/7,5		
	Montageart		N-Sammelschiene				
A-M	Тур	ArtNr.	SCC 20	1019423		SCC 20-F SCC 20-NS35	1019428 1019446
	Anschlusstechnik		Federkraftanschluss		Montageplatte		
	Kabeldurchmesser		10 mm 20 mm		NS 35/7,5		
	Montageart		N-Sammelschiene				

Caldiana Idana	Anschlussartvarianten						
Schirmklemmer	Montageart	Тур	ArtNr.				
88	Тур	ArtNr.	SK 5	3025338			
	Anschlusstechnik		Schraubanschluss		direktes Anschrauben SK 5-D 302		
DH .	Kabeldurchmesser		2 mm 5 mm				
	Montageart		N-Sammelschiene				
<u> </u>	Тур	ArtNr.	SK 8	3025163	direktes Anschrauben SK 8-D 302		
A.	Anschlusstechnik		Schraubanschluss				
	Kabeldurchmesser		3 mm 8 mm		ullertes Aliscillaubell SK 6-D		3026861
	Montageart		N-Sammelschiene				
	Тур	ArtNr.	SK 14	3025176			
	Anschlusstechnik		Schraubanschluss		direktes Anschrauben SK 14-D		202/054
	Kabeldurchmesser		3 mm 14 mm				3026874
	Montageart		N-Sammelschiene				

# Produktübersicht Schirmklemmen

Cabinaldanana		Anschlussartvarianten					
Schirmklemmer	n SK mit Schraubans	Montageart	Тур	ArtNr.			
M	Тур	ArtNr.	SK 20	3025189			
	Anschlusstechnik		Schraubanschluss				
2	Kabeldurchmesser		5 mm 20 mm		direktes Anschrauben SK 20-D 30		3026887
	Montageart		N-Sammelschiene				
1	Тур	ArtNr.	SK 28	3026997			
	Anschlusstechnik		Schraubanschluss			3027006	
	Kabeldurchmesser		5 mm 28 mm		direktes Anschraube		
5	Montageart		N-Sammelschiene				
n	Тур	ArtNr.	SK 35	3026463		3026890	
	Anschlusstechnik		Schraubanschluss		direktes Anschrauben SK 35-D		
11.55	Kabeldurchmesser		20 mm 35 mm				
3	Montageart		N-Sammelschiene				

Schirmklemmen SKS mit Federanschluss					Anschlussartvarianten			
Schirmklemmen	Montageart	Тур	ArtNr.					
350	Тур	ArtNr.	SKS 8	3240210	direktes Anschrauben SKS 8-D 324			
	Anschlusstechnik		Federkraftanschluss					
	Kabeldurchmesser		3 mm 8 mm					
	Montageart		N-Sammelschiene					
F	Тур	ArtNr.	SKS 14	3240211	direktes Anschrauben SKS 14-D 32			
	Anschlusstechnik		Federkraftanschluss					
3	Kabeldurchmesser		3 mm 14 mm		direktes Anschraube	3240214		
	Montageart		N-Sammelschiene					
	Тур	ArtNr.	SKS 20	3240212				
	Anschlusstechnik		Federkraftanschluss			2040045		
	Kabeldurchmesser		5 mm 20 mm		direktes Anschrauben SKS 20-D		3240215	
	Montageart		N-Sammelschiene					

# **Wichtiger Hinweis**

Die technischen Daten in den Produkttabellen beziehen sich auf den angegebenen Referenzartikel. Bei Anschlussvarianten kann es in manchen Fällen zu geringfügigen Abweichungen kommen.

Die genauen und vollständigen Daten finden Sie bei uns im Online-Shop an den einzelnen Artikeln.

Des Weiteren ist an jedem Artikel eine Liste mit dem passenden Zubehör hinterlegt.



# **Weltweiter Service und Support**

# Wir sind für Sie da

Als Kunde stehen Sie bei Phoenix Contact im Mittelpunkt. Mit weltweit über 50 Tochtergesellschaften und mehr als 30 Vertretungen sind wir in Ihrer Nähe.

So werden Sie kompetent aus erster Hand beraten, schnell und pünktlich beliefert und erhalten ein Komplettpaket aus hochwertigen, aufeinander abgestimmten Komponenten. Unser Know-how und die hohe Fertigungstiefe ermöglichen zudem maßgeschneiderte Lösungen nach Ihren Wünschen. Mit umfassendem After-Sales-Service sind wir auch nach dem Kauf für Sie da.



# **Ihre Vorteile im Detail:**



# Schnelle Klemmenleistenfertigung

Unsere Klemmenleistenfertigung hilft, Auftragsspitzen flexibel zu handhaben oder die Klemmenleisten just-in-time einer Serienproduktion zuzuführen. Die komplett montierten, markierten und mit Zubehör versehenen Klemmenleisten werden nur noch eingebaut und angeschlossen.



### Individuelle Set-Lösungen

Zur Reduzierung Ihrer Aufwände bei der Material- und Lagerwirtschaft können Sie unter einer Artikelnummer Ihre bereits vorkommissionierten Material-Sets bestel-



### Kundenspezifische Lösungen

Ist das Passende nicht in unserem Sortiment? Kein Problem: Von einer kleinen Anpassung bis zur kompletten Neuentwicklung richten wir uns nach Ihren Anforderungen.



## Weltweite Zulassungen und Zertifikate

Unsere zahlreichen Zertifikate belegen: Sie dürfen sich auf unsere Produkte voll und ganz verlassen, denn Qualität ist unerlässlich. Diesen Anspruch möchten wir rundum erfüllen. Unsere Systeme, Prozesse und Produkte sind daher mehrfach geprüft und zertifiziert.



## **Umfassende** After-Sales-Services

Nicht nur vor dem Kauf sind wir für Sie da, sondern auch danach mit umfassenden After-Sales-Services. Dazu zählen ein Reparatur-, ein Austausch- und ein Ersatzservice.



# **Umfangreiches** Schulungsangebot

Von allgemeinen Grundlagen bis zum Know-how des Spezialisten: Wir vermitteln Ihnen die gewünschten Kompetenzen in der benötigten Form und Tiefe.

# **Ihr Partner vor Ort**

Phoenix Contact ist ein weltweit agierender Marktführer mit Unternehmenszentrale in Deutschland. Die Unternehmensgruppe steht für zukunftsweisende Produkte und Lösungen für die umfassende Elektrifizierung, Vernetzung und Automatisierung aller Sektoren von Wirtschaft und Infrastruktur. Ein globales Netzwerk garantiert die wichtige Nähe zum Kunden.

Ihren lokalen Partner finden Sie auf phoenixcontact.com

