

# Distribuidores de maniobra

Bornas de marshalling, distribuidores de potencial y matrices de marshalling



### **Bornas de Phoenix Contact**

Independientemente del tipo de distribuidor de maniobra que elija, los distribuidores de Phoenix Contact le ofrecen conexiones fiables y una calidad muy alta. Para poder garantizarle esta promesa, la calidad es nuestra máxima prioridad. Por esta razón, la calidad no solo se comprueba en el producto acabado, sino que se revisa de forma responsable en cada paso del proceso de producción.



### Distribuidores de maniobra

Los distribuidores de maniobra ofrecen la posibilidad de distribuir sus señales de forma clara y sencilla. La familia de productos está compuesta por bornas de marshalling y distribuidores de potencial para el montaje sobre carril DIN sencillo.

> Más información a partir de la página 6

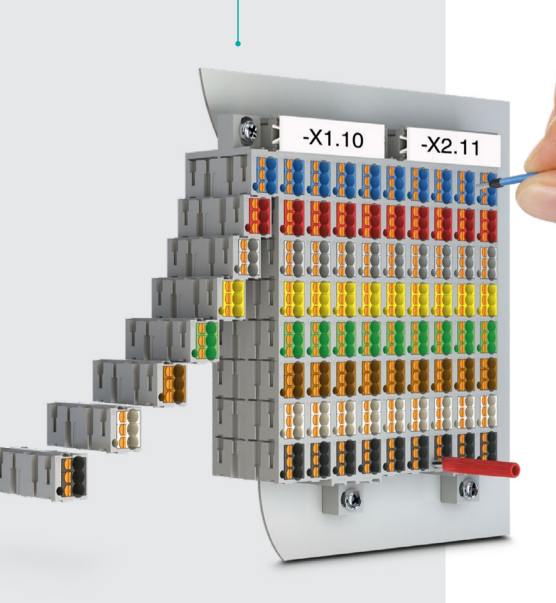
# Matrices de marshalling

Las matrices de marshalling le ayudan a maniobrar las señales de forma sencilla. Las matrices de marshalling son aptas para el montaje directo, el montaje sobre carril DIN y para el montaje en rack de 19". Gracias a la alta modularidad de las matrices, se puede lograr una estructura con la cantidad exacta de polos.

> Más información a partir de la página 14

#### Contenido

Comparación de los distribuidores de maniobra y las matrices de marshalling					
Distribuidores de maniobra	6				
Bornas de marshalling	8				
Distribuidores de potencial	10				
Matrices de marshalling	14				



#### Comparación de los distribuidores de maniobra y las matrices de marshalling

#### Distribuidores de maniobra

Los distribuidores de maniobra PTRV... están disponibles en tres versiones. Están compuestas por bornas de marshalling, distribuidores de potencial y distribuidores de potencial con alimentación. La diferencia entre las variantes es que las bornas de marshalling tienen cuatro conexiones por polo. Por el contrario, los distribuidores de potencial solo cuentan con un polo al que se conectan entre sí todas las conexiones. Además, los distribuidores de potencial PTRVB se pueden puentear con los distribuidores colindantes mediante un puente enchufable estándar.

Independientemente de la variante por la que se decida, cada variante está disponible en dos tamaños. Recibirá los distribuidores de maniobra con cuatro u ocho pisos. En función del número de pisos, los distribuidores de maniobra cuentan con 16 o 32 conexiones de distribuidor. La excepción son los distribuidores de potencial con

alimentación. En esta variante, se sustituyen dos conexiones de distribuidor por una alimentación.

Los distribuidores de maniobra se pueden fijar cómodamente al carril DIN. Permiten

así crear su distribución de potencial de forma rápida y clara.

Para crear una solución personalizada, tiene a su disposición además un configurador online.

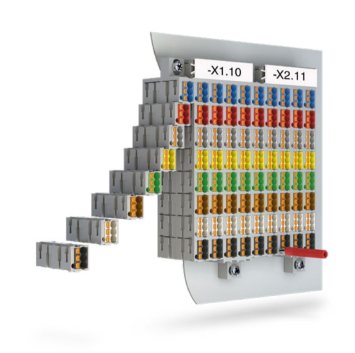


#### Matrices de marshalling

Las matrices de marshalling PTMC están compuestas por distintas matrices individuales. Las matrices individuales están disponibles con dos o tres puntos de conexión en cada lado y guían un potencial cada una. Gracias a la composición modular de matrices individuales, las matrices de marshalling permiten crear una estructura compacta y con el número de polos exacto.

Para el montaje, basta con conectar y montar las matrices en el rack de 19" con adaptadores de montaje o mediante montaje directo. Para el empleo rápido y sencillo de las matrices de marshalling. tiene a su disposición matrices preconfiguradas para el rack de 19" o para el montaje directo.

Para crear una estructura con el número de polos exacto, las matrices de marshalling disponen también de un configurador online. El configurador le permite así crear una solución compacta y personalizada.



#### Resumen de las diferencias

Propiedades	Distribuidores de maniobra	Matrices de marshalling
Tecnología de conexión push-in	•	•
Montaje sobre carril DIN	•	•
Montaje directo		•
Montaje en rack de 19"		•
Amplios accesorios de rotulación	•	•
Gran variedad de colores	•	•
Configurador online	•	•
Sección nominal	1,5 mm²	1,5 mm²
AWG	26 24	26 24
Tensión nominal	250 V	500 V
Número de conexiones	16,32	4∞
Número de conexiones por potencial	4, 16, 32	4, 6
Ampliación de potencial mediante puentes enchufables	•	

#### Conexión push-in PT

La conexión push-in es una conexión de conductores directa. Los conductores rígidos o equipados con punteras se insertan directamente sin herramienta. El contorno de resorte especial permite una introducción sencilla por resorte de conductores con puntera a partir de 0,34 mm². En la conexión push-in PT, el resorte del contacto se abre automáticamente al insertar el conductor.

De este modo, el resorte proporciona la fuerza de presión necesaria contra la barra colectora.



Parte activa de una borna push-in

La apertura del resorte, ya sea para soltar conductores o para conectar conductores flexibles sin puntera desde 0,14 mm², se realiza con el pulsador de accionamiento. Fácilmente y sin contacto directo con las piezas conductivas. El pulsador se acciona con todos los destornilladores usuales.



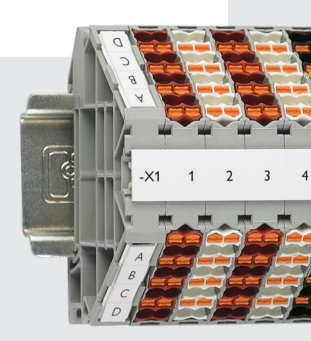
PT-connection-video

#### Sus ventajas

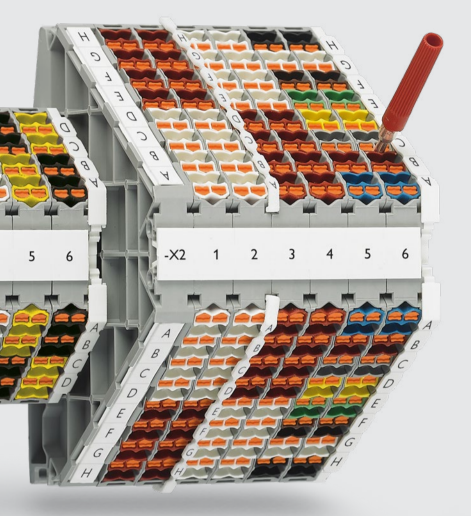
- Conexión rápida de conductores pretratados y rígidos mediante la tecnología de inserción directa sin herramientas
- Conexión cómoda gracias a una baja fuerza de inserción
- Cableado y manejo seguros a través de pulsadores de accionamiento de distinto color
- Conexión de todos los tipos de conductores mediante una cómoda conexión frontal
- El conductor puede soltarse fácilmente sin necesidad de una herramienta especial

Maniobre los sensores y actuadores fácilmente y de forma clara en una solución compacta. La codificación por colores configurable proporciona una rápida orientación y un cableado seguro.

Los soportes rotulables de gran superficie de uso personalizado permiten marcar la matriz y ofrecen una visión general completa del armario de control. Los distribuidores de potencial de contorno idéntico y un amplio abanico de accesorios completan la gama.









#### Distribuidores de potencial

A diferencia de las bornas de marshalling, los distribuidores de potencial conectan todas las conexiones entre sí. Además de los distribuidores de potencial sencillos, están disponibles los distribuidores de potencial con alimentación.

> Más información a partir de la página 10

### Bornas de marshalling

Las bornas de marshalling se han diseñado para maniobrar las señales con facilidad. Conectan entre sí conexiones opuestas de cada piso, de manera que puede guiar cuatro conexiones en el mismo potencial.

> Más información a partir de la página 8

# Bornas de marshalling

Las bornas de marshalling PTRV están disponibles en varias variantes. Recibirá los conectores en cuatro u ocho pisos, lo que pondrá a su disposición variantes con 16 o 32 puntos de conexión. Las conexiones de distribuidor se han diseñado para conductores de entre 0,14 mm² y 2,5 mm². Las bornas de marshalling guían un potencial por cada cuatro puntos de conexión, lo que permite elegir entre cuatro y ocho potenciales.





### Sus ventajas

- Máxima densidad de señales y hasta un 20 % menos de espacio mediante un diseño compacto
- Asignación en color de libre configuración de conductores y puntos de embornaje para una instalación intuitiva y segura
- Comprobación cómoda mediante tomas de pruebas de 2,3 mm de libre acceso centradas entre los puntos de conexión
- Rotulación de gran superficie sin divisiones

					Variantes de co	lor		
Bornas de marsha	alling				<b>Color</b> Caja / conexión	Tipo	Código	de artículo
	Tipo Código de a	rtículo F	PTRV 4 /GY	3270117				
All an	Conexión		Conexión push-in		Gris / rojo	PTRV 4 /	ΡD	3270121
	Pisos		4		Gris / blanco Gris / verde	PTRV 4 /	WH	3270115
	Número de conexiones		16		Gris / amarillo	PTRV 4 /	PTRV 4 /GN 327 PTRV 4 /YE 327	
	Color		Gris / gris		Azul / azul Azul / rojo	PTRV 4 B	U/RD	3270118 3270120
	Corriente / tensión	1	10 A / 250 V		Azul / blanco	PTRV 4 B	U/WH	3270119
	Rango de sección / AWG	C	0,14 mm² 2,5 mm² / 2	6 14				
	Tipo Código de a	rtículo F	PTRV 4 /SENSOR 4POL	1162613				
60-0	Conexión	C	Conexión push-in					
	Pisos	4	4					
	Número de conexiones	1	16					
	Color		Gris / multicolor					
	Corriente / tensión		10 A / 250 V					
	Rango de sección / AWG	C	0,14 mm² 2,5 mm² / 2	6 14				
	Tipo Código de a	rtículo F	PTRV 8 /GY	3270140				
	Conexión	C	Conexión push-in					
	Pisos	8	8		Gris / azul Gris / negro	PTRV 8 / PTRV 8 /	BK	3270233 1061722
	Número de conexiones		32		Gris / blanco Gris / rojo		PTRV 8 /WH PTRV 8 /RD PTRV 8 /GN PTRV 8 BU/BU	
	Color		Gris / gris		Gris / verde Azul / azul			
	Corriente / tensión		8 A / 250 V					
	Rango de sección / AWG	C	0,14 mm² 2,5 mm² / 2	6 14				
	Tipo Código de ai	rtículo F	PTRV 8 /RDWH	3270137				
	Conexión	C	Conexión push-in					
	Pisos	8	8		Gris / blanco roj	ojo PTRV 8 /WHRD		3270133
	Número de conexiones	3	32		Azul / rojo blanco PTRV 8 BU/RDWH Azul / blanco rojo PTRV 8 BU/WHRD		3270135 3270134	
	Color	C	Gris / rojo / blanco		Azut / blanco ro	O FIRVOD	PIKV 6 BU/WHKD	
	Corriente / tensión	8	8 A / 250 V					
	Rango de sección / AWG	C	0,14 mm² 2,5 mm² / 2	6 14				
	Tipo Código de a	rtículo F	PTRV 8 /VDE 0815	3270230				
62.4	Conexión	C	Conexión push-in					
	Pisos		8					
	Número de conexiones	3	32			RV 8 /VDE 081 RV 8 BU/VDE 0		3270250 1049773
	Color	C	Gris /					
9	Corriente / tensión	8	8 A / 250 V					
	Rango de sección / AWG	C	0,14 mm² 2,5 mm² / 2	6 14				

# Distribuidores de potencial

Dispone de distribuidores de potencial y bornas de marshalling con hasta 32 conexiones de distribuidor. La diferencia con las bornas de marshalling reside en el número de potenciales. Así, los conectores cuentan con un potencial por piso. Este potencial conecta, por tanto, cuatro conexiones. Por el contrario, los distribuidores de potencial guían un solo potencial por todas las conexiones.





### Sus ventajas

- Máxima densidad de señales y hasta un 20 % menos de espacio mediante un diseño compacto
- Asignación en color de libre configuración de conductores y puntos de embornaje para una instalación intuitiva y segura
- Comprobación cómoda mediante tomas de pruebas de 2,3 mm de libre acceso centradas entre los puntos de conexión
- Rotulación de gran superficie sin divisiones

### Vista general de los productos Distribuidores de potencial



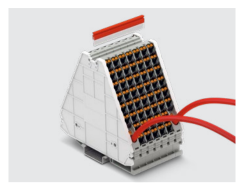
#### Distribuidores de potencial con alimentación

Además de los distribuidores de potencial sencillos, la familia PTRV dispone de distribuidores con contacto de alimentación (PTRVB..-FI). El contacto de alimentación se ha diseñado para secciones de cable entre 0,2 mm<sup>2</sup> y 6 mm<sup>2</sup> y sustituye a cuatro conexiones de distribuidor. Por tanto, estas variantes disponen de doce o 28 conexiones de distribuidor y una alimentación.



#### Distribuidores de potencial sin alimentación

Los distribuidores de potencial sin alimentación están disponibles en dos variantes distintas. Una de las variantes cuenta con cuatro pisos y la otra con seis. En función de la variante, las conexiones de distribuidor incluyen 16 o 32 conexiones de distribuidor.



#### Posibilidad de puenteo

A diferencia de otras variantes, los distribuidores de potencial PTRVB... disponen de un foso de puenteado. Este foso de puenteado permite la distribución de potencial sencilla entre los distribuidores individuales. Esto le permite ampliar el potencial respectivo según sea necesario. Para un puenteado sencillo, dispone de los puentes FBST...

			Variantes de color				
istribuidores de	e potencial con alimentación		<b>Color</b> Caja / conexión	Tipo Código	de artículo		
	Tipo Código de artículo	PTRVB 4-FI /GY 3270138					
	Conexión	Conexión push-in					
	Pisos	4					
	Número de conexiones	13	Gris / azul	PTRVB 4-FI /BU 3270			
	Color	Gris / gris	Gris / rojo Gris / negro	PTRVB 4-FI /RD PTRVB 4-FI /BK	3270220 3270158		
	Corriente / tensión	re / tensión 17,5 A / 250 V					
	Rango de sección / AWG	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14					
	Alimentación: rango de sección / AWG	0,2 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> / 24 10					
	Tipo Código de artículo	PTRVB 8-FI /BU 3270225					
	Conexión	Conexión push-in					
	Pisos	8					
A 188	Número de conexiones	29	Gris / rojo	PTRVB 8-FI /RD	3270224 3270160		
	Color	Gris / azul	Gris / negro	PTRVB 8-FI /BK			
	Corriente / tensión	17,5 A / 250 V					
	Rango de sección / AWG	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14					
	Alimentación: rango de sección / AWG	0,2 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> / 24 10					

# Vista general de los productos Distribuidores de potencial

Tipo   Código de artículo   PTRV 4-PV /BU   3270247	3270246 3270125 3270126 3270148 3270142 3270145
Conexión  Pisos  4  Número de conexiones  16  Color  Corriente / tensión  Pisos  8  Número de sección / AWG  Conexión  Pisos  8  Número de conexiones  32  Color  Corriente / tensión  Pisos  8  Número de conexiones  32  Color  Corriente / tensión  Pisos  Rango de sección / AWG  O,14 mm² 2,5 mm² / 26 14   Gris / rojo  Gris / negro  Azul / negro  PTRV 4-PV /BU  BYRV 4-PV /BU  Azul / negro  PTRV 8-PV /RD  Gris / rojo  Gris / rojo  Gris / rojo  Gris / rojo  Rango de sección / AWG  O,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo  Código de artículo  PTRV 8-PV /BU  PTRV 8-PV /BU  Azul / negro  PTRV 8-PV /RD  FTRV 8-PV /RD  FTRV 8-PV /BU  PTRV 8-PV /BU  Azul / negro  PTRV 8-PV /BU  Gris / rojo  Gris / azul  Gris / rojo	3270125 3270126 3270248 3270248 3270142
Pisos   4	3270125 3270126 3270248 3270248 3270142
Número de conexiones   16	3270125 3270126 3270248 3270248 3270142
Número de conexiones   16	3270125 3270126 3270248 3270142
Color Corriente / tensión 17,5 A / 250 V Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo Código de artículo PTRV 8-PV /BU 3270249  Conexión Conexión push-in  Pisos 8 Número de conexiones 32 Color Gris / azul  Corriente / tensión 17,5 A / 250 V Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo Código de artículo PTRV 8-PV /BV PTRV 8-PV BU/BK  Tipo Código de artículo PTRVB 4-PV /GY 1252660  Conexión Conexión Conexión push-in  Pisos 4 Número de conexiones 16 Gris / rojo Gris / azul Gris / azul Gris / rojo Gris / azul Gris / rojo	3270248 3270142
Rango de sección / AWG  O,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo Código de artículo PTRV 8-PV /BU 3270249  Conexión  Conexión push-in  Pisos  8  Número de conexiones 32  Color  Gris / azul  Corriente / tensión  Rango de sección / AWG  7,5 A / 250 V  Rango de sección / AWG  Conexión  PTRVB 4-PV /BU  PTRVB 4-PV /BK	3270142
Tipo Código de artículo PTRV 8-PV /BU 3270249  Conexión Conexión push-in  Pisos 8  Número de conexiones 32  Color Gris / azul  Corriente / tensión 17,5 A / 250 V  Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo Código de artículo PTRVB 4-PV /GY 1252660  Conexión Conexión push-in  Pisos 4  Número de conexiones 16  Color Gris / gris  Gris / rojo Gris / negro Azul / negro  PTRV 8-PV /BU PT /BU PT /BU PTV 8-PV /BU PT /BU P	3270142
Conexión  Conexión push-in  Pisos  8  Número de conexiones  32  Color  Gris / azul  Corriente / tensión  Rango de sección / AWG  Conexión  Conexión  PTRV 8-PV /BC  PTRV 8-PV /BK  PTRV 8-PV BU/BK  PTRV 8-PV /BU  PTRV 8-PV	3270142
Pisos 8 Número de conexiones 32 Color Gris / azul Corriente / tensión 17,5 A / 250 V Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo Código de artículo PTRVB 4-PV /GY 1252660 Conexión Conexión push-in Pisos 4 Número de conexiones 16 Color Gris / gris  Gris / rojo Gris / negro Azul / negro  PTRV 8-PV /BL PT 8-PV /BL P	3270142
Número de conexiones  32  Color  Gris / azul  Corriente / tensión  Rango de sección / AWG  Conexión  Conexión  PTRV 8-PV /BK PTRV 8-PV /BK PTRV 8-PV BU/BK  PTRV 8-PV BU/BK  PTRV 8-PV BU/BK  PTRV 8-PV /BU/BK  PTRV 8-PV /BU/BT  PT	3270142
Número de conexiones 32  Color Gris / azul  Corriente / tensión 17,5 A / 250 V  Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo Código de artículo PTRVB 4-PV /GY 1252660  Conexión Conexión push-in  Pisos 4  Número de conexiones 16  Color Gris / gris  Gris / negro Azul / negro PTRV 8-PV /BK PTV 8-	3270142
Color Gris / azul  Corriente / tensión 17,5 A / 250 V  Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo Código de artículo PTRVB 4-PV /GY 1252660  Conexión Conexión push-in  Pisos 4  Número de conexiones 16  Color Gris / gris  Gris / azul Gris / rojo Gris / negro PTRVB 4-PV /BU  Gris / negro PTRVB 4-PV /BK	3270143
Rango de sección / AWG  O,14 mm² 2,5 mm² / 26 14  Tipo Código de artículo PTRVB 4-PV /GY 1252660  Conexión  Conexión push-in  Pisos  4  Número de conexiones  16  Color  Gris / gris  Gris / rojo Gris / negro  PTRVB 4-PV /BU  Gris / negro  PTRVB 4-PV /BK	
Tipo Código de artículo PTRVB 4-PV /GY 1252660  Conexión Conexión push-in  Pisos 4  Número de conexiones 16  Color Gris / gris  Tipo Código de artículo PTRVB 4-PV /GY 1252660  Gris / azul Gris / rojo Gris / rojo Gris / negro PTRVB 4-PV /BU  PTRVB 4-PV /BU  Gris / negro PTRVB 4-PV /BK	
Conexión Conexión push-in  Pisos 4  Número de conexiones 16  Color Gris / gris  Gris / azul Gris / rojo Gris / rojo Gris / negro  PTRVB 4-PV /BU  Gris / rojo PTRVB 4-PV /BK	
Pisos 4  Número de conexiones 16  Color Gris / gris  Gris / azul Gris / rojo Gris / rojo Gris / negro PTRVB 4-PV /BU	I
Número de conexiones  16  Gris / azul Gris / rojo Gris / negro  PTRVB 4-PV /BU PTRVB 4-PV /RD PTRVB 4-PV /BK	
Número de conexiones 16  Color Gris / gris  Gris / rojo Gris / negro PTRVB 4-PV /BK	3270223
Color Gris / gris	3270222 3270157
Corriente / tensión 17,5 A / 250 V	
Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14	
Tipo Código de artículo PTRVB 4-PE 1070018	
Conexión Conexión push-in	
Pisos 4	
Número de conexiones 16	
Color Verde-amarillo	
Corriente / tensión - / -	
Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14	
Tipo Código de artículo PTRVB 8-PV /BU 3270227	
Conexión Conexión push-in	
Pisos 8	
Número de conexiones  32  Gris / rojo Gris / negro PTRVB 8-PV /RD PTRVB 8-PV /BK	3270226 3270159
Color Gris / azul	
Corriente / tensión 17,5 A / 250 V	
Rango de sección / AWG 0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14	

#### Maniobra de señales para sistemas de E/S

#### Maniobra de señales de E/S

Además de las bornas de marshalling y los distribuidores de potencial, le ofrecemos muchas otras soluciones en el ámbito de la maniobra de señales de E/S.

#### Maniobra de señales para sistemas de E/S universales

La maniobra de señales de E/S para sistemas de E/S universales se convierte en algo verdaderamente universal con Marshalling E/S VIP: el sistema de maniobra de señales de E/S flexible es una solución independiente del sistema de control que combina la maniobra y el procesamiento de señales de E/S en un solo sistema. Los flexibles módulos de función enchufables permiten configurar los canales individualmente, de forma continua desde el nivel de campo hasta el nivel del sistema de control.

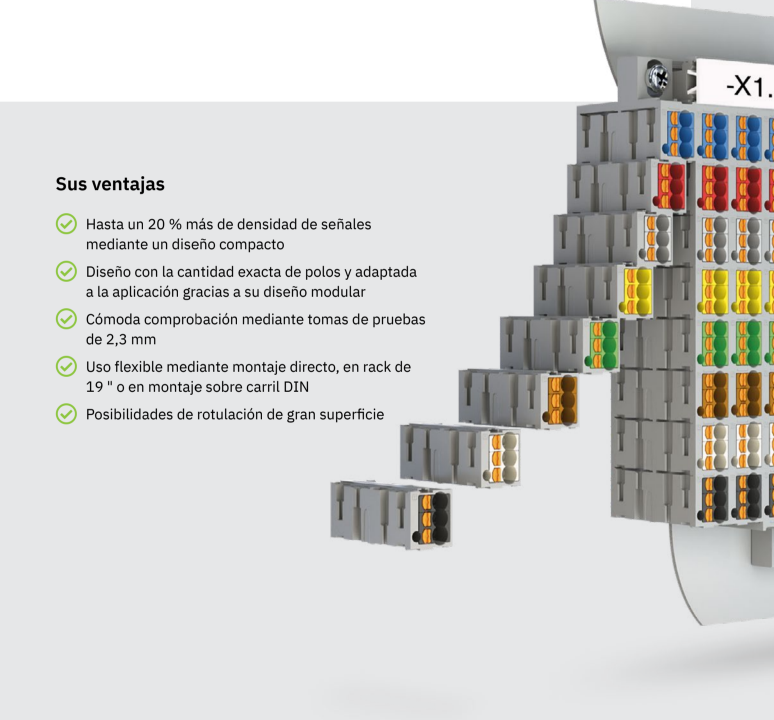
#### Maniobra de señales para sistemas de E/S estándar

Le ofrecemos una solución Plug and Play que ahorra espacio para la maniobra de señales de E/S estándar: nuestros Termination Carrier le ayudan a realizar una conexión rápida y sin fallos de acondicionadores de señal sobre carril DIN tradicionales y relés de seguridad a las tarjetas de entrada y salida estándar de los sistemas de automatización utilizando el cableado del sistema preconfeccionado. Nuestros Termination Carrier le ofrecen sistemas portamódulos especialmente compactos para maniobrar señales de E/S estándar.

¿También le interesa este tema? Encontrará más información al respecto en nuestro sitio web o en la Guía de selección Tratamiento de señales y protección contra explosiones.



Por su diseño, las matrices de marshalling PTMC ofrecen la máxima densidad de señales al maniobrar en el entorno de automatización. El diseño modular, con los polos exactos y con elementos de matriz de colores, garantiza un cableado claro y sin errores que ocupa poco espacio.



#### ¿No ha encontrado ninguna solución adecuada?

El configurador online para matrices de marshalling le permite configurar su distribución de maniobra personalizada. En primer lugar, seleccione el tipo de montaje adecuado. A continuación, determine el número de conexiones que deberá tener la distribución de maniobra. Para hacerlo, seleccione el número de líneas y columnas de la matriz de marshalling, así como el número de conexiones por elemento de maniobra. Cuando haya realizado la selección, puede asignar once colores a los elementos. Al seleccionar los colores, se creará una matriz de marshalling personalizada que le ofrecerá una visión general óptima de toda la distribución de maniobra. Para que pueda saltarse el proceso de configuración en el siguiente pedido que realice, al final de

cada configuración recibirá un

código. Con este código puede acceder y volver a pedir la matriz de marshalling en cualquier momento. Con unos pocos clics creará y obtendrá el producto acabado con rapidez y fiabilidad.



> phoenixcontact.com/configurator\_marshalling\_patchboards

					Variantes de color				
Matrices de mars	halling (matr		<b>Color</b> Caja / conexión	Tipo	Código	de artículo			
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5-2 /GY	3270302					
	Conexión		Conexión push-in		Gris / blanco Gris / azul	PTMC 1,5-2 /WH PTMC 1,5-2 /BU		3270303 3270430	
	Número de po	olos	11		Gris / rojo Gris / verde	PTMC 1,5-2 /RD PTMC 1,5-2 /GN	3270431 3270432		
	Número de conexiones		4		Gris / marrón Gris / negro	PTMC 1,5-2 /BN PTMC 1,5-2 /BK PTMC 1,5-2 /VT PTMC 1,5-2 /OG PTMC 1,5-2 /YE PTMC 1,5-2 /PK	/BN	3270433 3270434	
	Color		Gris / gris		Gris / violeta Gris / naranja		3270435 3270436		
	Corriente / tensión		17,5 A / 500 V		Gris / amarillo Gris / rosa		YE /YE	3270437 3270438	
	Rango de sección / AWG		0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14		,	•	,		
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5-3 /GY	3270300					
(40)	Conexión		Conexión push-in		Gris / blanco Gris / azul	PTMC 1,5-3 /WH PTMC 1,5-3 /BU PTMC 1,5-3 /RD PTMC 1,5-3 /GN	3270301 3270420		
3///	Número de polos		11		Gris / rojo Gris / verde			3270421 3270422	
	Número de co	nexiones	6		Gris / marrón Gris / negro	PTMC 1,5-3 /BN PTMC 1,5-3 /BK	3270423 3270424		
Jes II	Color		Gris / gris		Gris / violeta Gris / naranja	PTMC 1,5-3 /VT PTMC 1,5-3 /OG	VT	3270425 3270426	
	Corriente / ter	nsión	17,5 A / 500 V		Gris / amarillo Gris / rosa	PTMC 1,5-3 /YE PTMC 1,5-3 /PK		3270427 3270428	
	Rango de seco	ción / AWG	0,14 mm² 2,5 mm²	/ 26 14	,	,- ,-	•		

			Variantes de colo	or
Matrices de ma	rshalling (matrices completas <sub>l</sub>	<b>Color</b> Caja / conexión	Tipo Código de artículo	
	Tipo Código de artíc	ulo PTMC 1,5/18 3270390		
(C)L	Conexión	Conexión push-in		
1.1	Número de polos	118		
	Número de conexiones	72		
	Color	Gris / gris / blanca		
6	Corriente / tensión	17,5 A / 500 V		
	Rango de sección / AWG	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14		
	Tipo Código de artíc	ulo PTMC 1,5/32-2 3270314		
D.	Conexión	Conexión push-in		
	Número de polos	132		
	Número de conexiones	128	Gris / azul	PTMC 1,5/32-2 /BU 3270315
	Color	Gris / gris / blanca		
	Corriente / tensión	17,5 A / 500 V		
	Rango de sección / AWG	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14		

					Variantes de colo	r	
Matrices de mars	halling (matri	ces completas para	montaje directo)		<b>Color</b> Caja / conexión	Tipo Código de artículo	
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5/32-3	3270310			
	Conexión		Conexión push-in				
	Número de pol	os	132				
	Número de cor	nexiones	192		Gris / azul	PTMC 1,5/32-3 /BU 3270312	
	Color		Gris / gris / blanca				
	Corriente / tens	sión	17,5 A / 500 V				
	Rango de secci	ón / AWG	0,14 mm² 2,5 mm²	/ 26 14			
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5/48-2	3270322			
	Conexión		Conexión push-in				
	Número de polos		148				
	Número de conexiones		192		Gris / azul	PTMC 1,5/48-2 /BU 3270323	
	Color		Gris / gris / blanca		_		
1	Corriente / tensión		17,5 A / 500 V				
	Rango de sección / AWG		0,14 mm² 2,5 mm²	/ 26 14			
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5/48-3	3270318			
	Conexión		Conexión push-in				
111	Número de polos		148				
	Número de conexiones		288		Gris / azul	PTMC 1,5/48-3 /BU 3270320	
	Color	Color					
	Corriente / tensión		17,5 A / 500 V				
	Rango de sección / AWG		0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14				
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5/80-2	3270329			
	Conexión		Conexión push-in				
111111111	Número de polos		180				
	Número de conexiones		320		Gris / azul	PTMC 1,5/80-2 /BU 3270330	
	Color		Gris / gris / blanca				
	Corriente / tens	sión	17,5 A / 500 V				
	Rango de secci	ón / AWG	0,14 mm² 2,5 mm²	/ 26 14			

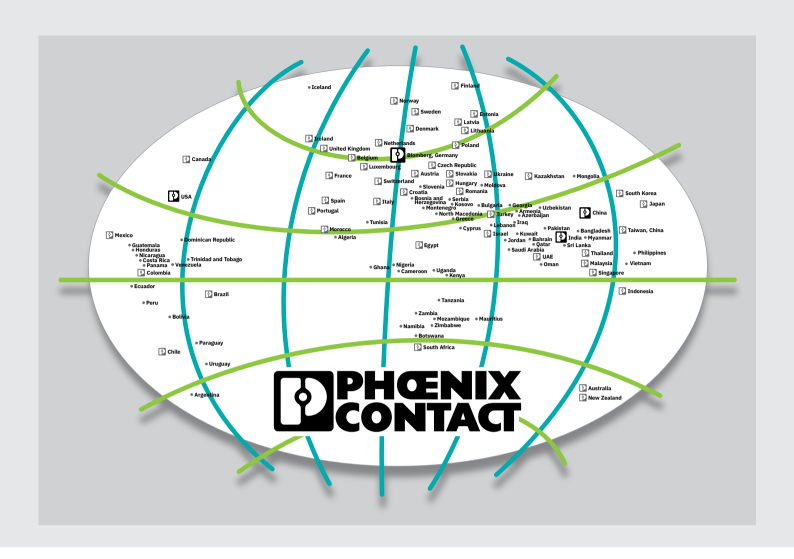
#### **Nota importante**

Los datos técnicos de las tablas de productos se refieren al artículo de referencia indicado. En algunos casos pueden producirse ligeras desviaciones con las variantes de conexión. Encontrará los datos exactos y completos en los artículos individuales de nuestra tienda online. Además, se adjunta a cada artículo una lista de accesorios a juego.



				Variantes de colo	r			
Matrices de mars	shalling (mat	trices completas para	montaje directo	)	<b>Color</b> Caja / conexión	Tipo	Código de artículo	
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5/80-3	3270324				
	Conexión		Conexión push-in					
	Número de polos		180					
	Número de c	conexiones	480		Gris / azul	PTMC 1,	5/80-3 /BU 3270326	
	Color		Gris / gris / blanca					
	Corriente / te	ensión	17,5 A / 500 V					
	Rango de sección / AWG		0,14 mm² 2,5 mr	m² / 26 14				
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5/54	3270391				
Jint.	Conexión		Conexión push-in					
3 1 3 1 2 3 2 3 4 3 4 5	Número de polos		154					
	Número de conexiones		216					
	Color		Gris / gris / blanca					
	Corriente / tensión		17,5 A / 500 V					
	Rango de sec	cción / AWG	0,14 mm² 2,5 mr	m² / 26 14				
	Tipo	Código de artículo	PTMC 1,5/24-3 VDI	E0815 3270396				
E-Thron	Conexión	Conexión						
	Número de polos		124					
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Número de conexiones		144					
	Color		Gris					
	Corriente / te	ensión	17,5 A / 500 V					
	Rango de sec	cción / AWG	0,14 mm² 2,5 mr	m² / 26 14				

			Variantes de color
Matrices de distri	ibución (matrices completas pa	a racks de 19")	Color Tipo Código de artículo Caja / conexión
	Tipo Código de artículo	PTMC 1,5/32-2H 19Z 3270316	
FI-	Conexión	Conexión push-in	Gris / azul
	Número de polos	132	PTMC 1,5/32-2H /BU 19Z 3270317 Gris / gris / blanco
	Número de conexiones	128	PTMC 1,5/32-2H 19Z A-H 3270392 Gris PTMC 1,5/32-2H VDE0815 19Z
	Color	Gris / gris / blanca	3270395 Gris PTMC 1,5/32-2H VDE0815 19Z A-H
	Corriente / tensión	17,5 A / 500 V	3270393
	Rango de sección / AWG	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14	
	Tipo Código de artículo	PTMC 1,5/32-3 19Z 3270311	
	Conexión	Conexión push-in	
1111	Número de polos	132	Gris / azul PTMC 1,5/32-3 /BU 19Z 3270313
	Número de conexiones	192	Gris / azul PTMC 1,5/32-3 /BU 19Z 3270313
	Color	Gris / gris / blanca	Gris PTMC 1,5/32-3 VDE0815 19Z 3270394
	Corriente / tensión	17,5 A / 500 V	
	Rango de sección / AWG	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14	
	Tipo Código de artículo	PTMC 1,5/48-3 19Z 3270319	
Ser.	Conexión	Conexión push-in	
	Número de polos	148	
	Número de conexiones	288	Gris / azul PTMC 1,5/48-3 /BU 19Z 3270321
	Color	Gris / gris / blanca	
	Corriente / tensión	17,5 A / 500 V	
	Rango de sección / AWG	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14	
	Tipo Código de artículo	PTMC 1,5/80-3 19Z 3270325	
Electric Co.	Conexión	Conexión push-in	
111111111	Número de polos	180	
	Número de conexiones	480	Gris / azul PTMC 1,5/80-3 /BU 19Z 3270327
	Color	Gris / gris / blanca	
	Corriente / tensión	17,5 A / 500 V	
	Rango de sección / AWG	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 14	



#### Su socio in situ

Phoenix Contact es un líder del sector a nivel mundial con sede en Alemania. El grupo empresarial es sinónimo de productos y soluciones innovadores para la electrificación integral, la interconexión y la automatización de todos los sectores de la economía y las infraestructuras. Una red global en más de 100 países con 21 000 empleados garantiza la proximidad al cliente.

Con una gama de productos amplia e innovadora ofrecemos a nuestros clientes soluciones ostenibles para distintas aplicaciones e industrias. Esto se aplica en particular a los mercados objetivo de la energía, las infraestructuras, la industria y la movilidad.

Encontrará su socio local en

phoenixcontact.com

