

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (http://phoenixcontact.es/download)



Borne de paso, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 24 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, número de conexiones: 2, sección: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, anchura: 5,2 mm, altura: 46,9 mm, color: gris, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15

Sus ventajas

- 🗹 El receptáculo de conexión grande permite la conexión de conductores rígidos y flexibles sin puntera, también mediante secciones nominales
- ☑ La construcción compacta ofrece al mismo tiempo además de ahorro de espacio un cómodo cableado en espacios reducidos
- Guía del destornillador óptima a través de fosos de tornillos cerrados
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias
- 🗹 El cono de entrada de cables permite el alojamiento de conductores con puntera y cuellos aislantes en sección nominal



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	4 017918 960377
EAN	4017918960377
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,884 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania
Clave de venta	BE1111

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Potenciales	1
Sección nominal	2,5 mm²
Color	gris
Aislamiento	PA



Datos técnicos

Generalidades

Campo de empleo Industria ferroviaria Construcción de maquinaria Construcción de maquinaria Industria de procesos Industria de Industria	Clase de combustibilidad según UL 94	l vo
Construcción de maquinaria Construcción de instalaciones Industria de procesos Tensión transitoria de dimensionamiento 8 kV Grado de polución 3 a Categoría de sobretensiones IIII Categoría de sobretensiones IIII Potencia disipada máxima con condición nominal 0,77 W Corriente de carga máxima con condición nominal 22 A (con una sección de conductor de 4 mm²) Corriente nominal II _N 24 A Tensión nominal II _N 1000 V Pared lateral abierta Si Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable Valor nominal tensión alterna soportable Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de fiensión del conductor sequintule) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Prueba de fiensión describer sequintule) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Prueba de fiensión describer sequintule) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Prueba de fiensión describer sequintule) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Prueba de frexión econductores quintule) Resultado prueba de flexión describer sequintule) Resultado prueba de flexión describer de conductoripeso O,14 mm²/0,2 kg Le form²/0,7 kg L		1.7
Construcción de instalaciones Industria de procesos Industria de procesos Industria de procesos Intustria de In	ошную ис опресо	
Tensión transitoria de dimensionamiento 8 kV Grado de polución 3 Grado de polución III Categoría de sobretensiones III Potencia disipada máxima con condición nominal 0,77 W Corriente de carga máxima Corriente de carga máxima Corriente nominal l _V 24 A Tensión nominal U _V 1000 V Pared lateral abierta Si Sepecificación de ensavo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514);2002-11 Sepecificación de ensavo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514);2002-11 Corriente nominal l _V 24 A Tensión nominal u-1000 V Pared lateral abierta Si Sepecificación de ensavo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514);2002-11 Corriente nominal u-1000 V Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión alterna soportable Prueba aprobada Prueba de flexión revoluciones 135 Ensayo de fiexión revoluciones 136 Ensayo de fiexión revoluciones 137 Ensayo de fiexión revoluciones 138 Ensayo de fiexión revoluciones 139 Ensayo de fiexión revoluciones 130 Ensayo de fiexión revoluciones 135 Ensayo de fiexión revoluciones 136 Ensayo de fiexión revoluciones 137 Ensayo de fiexión revoluciones 138 Ensayo de fiexión revoluciones 139 Ensayo de fiexión revoluciones 130 Ensayo de fiexión revoluciones 130 Ensayo de fiexión revoluciones 135 Ensayo de fiexión revoluciones 136 Ensayo de fiexión revoluciones 137 Ensayo de fiexión revoluciones 138 Ensayo de fiexión revoluciones 139 Ensayo de fiexión revoluciones 130 E		·
Tensión transitoria de dimensionamiento 8 kV Grado de polución 3 Categoría de sobretensiones II Grupo material aislante I Potencia disipada máxima con condición nominal 0,77 W Corriente de carga máxima 32 A (con una sección de conductor de 4 mm²) Corriente nominal I _N 1000 V Pared lateral abierta SI Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0680-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ante contacto con los dedos Garantizado Resultado prueba de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable 2.2 kV Resultado prueba de tensión alterna soportable 2.2 kV Resultado prueba de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flex		
Grado de polución 3 Categoría de sobretensiones III Grupo material aislante I Potencia disipada máxima con condición nominal 0,77 W Corriente de carga máxima 32 A (con una sección de conductor de 4 mm²) Corriente nominal I _N 24 A Tensión nominal I _N 1000 V Pared lateral abierta Sí Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ensayo de tensión transitoria 918 EV Resultado prueba de tensión transitoria 9,8 kV Resultado prueba de tensión alterna soportable 2,2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conceixón de conductores quintuple) Prueba aprobada Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg Resultado prueba de reacción sección del conductor 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result	Tonsión transitorio de dimensionemiente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Categoria de sobretensiones III Grupo material aislante I Potencia disipada máxima con condición nominal 0.77 W Corriente de carga máxima 32 A (con una sección de conductor de 4 mm²) Corriente nominal I _N 24 A Tensión nominal U _N 1000 V Pared lateral abierta Sí Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria 9.8 kV Resultado prueba de tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable 2.2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintrule) Prueba aprobada Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión revoluciones 136 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0.2 kg Prueba de tracción valor nominal		
Grupo material aislante Potencia disipada máxima con condición nominal 0,77 W Corriente de carga máxima 32 A (con una sección de conductor de 4 mm²) Corriente nominal I _N 1000 V Pared lateral abierta Sí Especificación de ensayo protección contra contacto Din En 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal tensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor onominal tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. 135 Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión revoluciones Prueba de flexión revoluciones Prueba de racción de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Prueba aprobada Prueba de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación NS 35 Valor nominal 1 N		
Potencia disipada máxima con condición nominal 0,77 W Corriente de carga máxima 32 A (con una sección de conductor de 4 mm²) Corriente nominal I _N 24 A Tensión nominal U _N 1000 V Pared lateral abierta Sí Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria 9,8 kV Resultado prueba de tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable 2,2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de flexibilidad Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Prueba de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. 2,5 mm²/0,2 kg Result, prueba flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg Result, prueba tracción Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de tracción velor nominal 10 N Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1N N	<u> </u>	
Corriente de carga máxima 32 A (con una sección de conductor de 4 mm²) Corriente nominal II, 24 A Tensión nominal UI, 1000 V Pared lateral abierta Si Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión aterna soportable Prueba aprobada Valor cominal tensión alterna soportable Prueba aprobada Prueba de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión velocidad de rotación 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,8 kg Result. prueba tracción de conductor/peso 0,14 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción valor nominal 10 N Prueba de tracción valor nominal 10 N Prueba de tracción valor nominal Fuerza de tracción valor nominal Prueba de tracción valor nominal Fuerza de tracción valor nominal Fuerza de tracción valor nominal Prueba de tracción valor nominal Fuerza de tracción valor nominal Fuerza de tracción valor nominal Prueba de tracción valor nominal Fuerza de tracción valo	·	'
Corriente nominal II, Tensión de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Tensión de dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción valor nominal 10 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción valor nominal 60 N Resultado del ascinto fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación Prueba aprobada Prueba aprobada		
Tensión nominal U _N Pared lateral abierta Si Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable Valor nominal Valor nomina	<u> </u>	,
Pared lateral abierta Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable Resultado prueba de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Prueba de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result, prueba tracción Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal	· ·	
Especificación de ensayo protección contra contacto DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión alterna soportable Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Resultado prueba de tensión alterna soportable Resultado el a comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0.14 mm²/0,9 kg Result, prueba tracción Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0.14 mm² Fuerza de tracción valor nominal 10 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N		1 111
Protección del dorso de la mano Garantizado Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria 9,8 kV Resultado prueba de tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable 2,2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de motornaje (conexión de conductores quintuple) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción valor nominal 10 N Prueba de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1N		
Seguridad ante contacto con los dedos Garantizado Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión alterna soportable 9.8 kV Resultado prueba de tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable 2.2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quíntuple) Prueba aprobada Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción escción del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción valor nominal 10 N Prueba de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Resultado ensayo de tensión transitoria Prueba aprobada Valor nominal ensayo de tensión transitoria 9,8 kV Resultado prueba de tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable 2,2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Result. prueba tracción del conductor Peso 0,14 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción valor nominal 10 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Protección del dorso de la mano	Garantizado
Valor nominal ensayo de tensión transitoria 9,8 kV Resultado prueba de tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable 2,2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple) Prueba aprobada Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg Los mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Seguridad ante contacto con los dedos	Garantizado
Resultado prueba de tensión alterna soportable Prueba aprobada Valor nominal tensión alterna soportable 2,2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quíntuple) Prueba aprobada Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg Les ma²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Resultado ensayo de tensión transitoria	Prueba aprobada
Valor nominal tensión alterna soportable 2,2 kV Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quíntuple) Prueba aprobada Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N		9,8 kV
Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quíntuple) Resultado prueba de flexibilidad Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba aprobada Ensayo de flexión velocidad de rotación 10 r.p.m. Ensayo de flexión revoluciones 135 Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción valor nominal Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción Valor nominal Fuerza de tracción valor nominal Fuerza de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción valor nominal Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal	Resultado prueba de tensión alterna soportable	Prueba aprobada
embornaje (conexión de conductores quíntuple) Resultado prueba de flexibilidad Ensayo de flexión velocidad de rotación Ensayo de flexión revoluciones Ensayo de flexión de sección de conductor/peso O,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba de tracción sección del conductor Prueba de tracción Valor nominal Prueba de tracción valor nominal Fuerza de tracción valor nominal	Valor nominal tensión alterna soportable	2,2 kV
Ensayo de flexión velocidad de rotación Ensayo de flexión revoluciones Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor Fuerza de tracción Valor nominal Prueba de tracción Valor nominal Fuerza de tracción Valor nominal Prueba de tracción valor nominal Fuerza de tracción valor nominal		Prueba aprobada
Ensayo de flexión revoluciones Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor Fuerza de tracción Valor nominal Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción sección del conductor Prueba de tracción sección del conductor Fuerza de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal	Resultado prueba de flexibilidad	Prueba aprobada
Ensayo de flexión de sección de conductor/peso 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal	Ensayo de flexión velocidad de rotación	10 r.p.m.
2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción valor nominal 10 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Ensayo de flexión revoluciones	135
Result. prueba tracción Prueba aprobada Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Ensayo de flexión de sección de conductor/peso	0,14 mm²/0,2 kg
Result. prueba tracción Prueba de tracción sección del conductor 0,14 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 10 N Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N		2,5 mm ² /0,7 kg
Prueba de tracción sección del conductor Fuerza de tracción Valor nominal Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción valor nominal Fuerza de tracción Valor nominal Fuerba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N		4 mm²/0,9 kg
Fuerza de tracción Valor nominal Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Result. prueba tracción	Prueba aprobada
Prueba de tracción sección del conductor 2,5 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Prueba de tracción sección del conductor	0,14 mm²
Fuerza de tracción Valor nominal 50 N Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superfície de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Fuerza de tracción Valor nominal	10 N
Prueba de tracción sección del conductor 4 mm² Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Prueba de tracción sección del conductor	2,5 mm ²
Fuerza de tracción Valor nominal 60 N Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Prueba aprobada Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Fuerza de tracción Valor nominal	50 N
Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Prueba de tracción sección del conductor	4 mm²
Asiento fijo sobre superficie de fijación NS 35 Valor nominal 1 N	Fuerza de tracción Valor nominal	60 N
Valor nominal 1 N	Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación	Prueba aprobada
	Asiento fijo sobre superficie de fijación	NS 35
Resultado de la comprobación de caída de tensión Prueba aprobada	Valor nominal	1 N
	Resultado de la comprobación de caída de tensión	Prueba aprobada



Datos técnicos

Generalidades

Exigencia Caída de tensión	\leq 3,2 mV
Resultado de la verificación de calentamiento	Prueba aprobada
Result. ensayo corr. corta dur.	Prueba aprobada
Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor	2,5 mm²
Corriente de corta duración	0,3 kA
Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor	4 mm²
Corriente de corta duración	0,48 kA
Resultado prueba térmica	Prueba aprobada
Comprobación de características térmicas (llama de aguja) tiempo de acción	30 s
Resultado prueba oscilaciones, ruido de banda ancha	Prueba aprobada
Especificación de ensayo, oscilaciones, ruido de banda ancha	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro de ensayo	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia de ensayo	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	1,857 (m/s ²) ² /Hz
Aceleración	0,8 g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado prueba de choque	Prueba aprobada
Especificación de ensayo, prueba de choque	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Reacción al fuego para vehículos sobre carriles (DIN 5510-2)	Prueba aprobada
Procedimiento de ensayo con una llama de prueba (DIN EN 60695-11-10)	V0
Índice de oxígeno (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 clase I	2
NF F16-101, NF F10-102 clase F	2
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3



Datos técnicos

Generalidades

Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Longitud	47,7 mm
Altura	46,9 mm
Altura NS 35/7,5	47,5 mm
Altura NS 35/15	55 mm

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Longitud a desaislar	9 mm
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Observación	Atención: en el área de descargas encontrará habilitaciones de artículos, secciones de conexión y notas sobre la conexión de conductores de aluminio.
Sección de conductor rígido mín.	0,14 mm²
Sección de conductor rígido máx.	4 mm²
Sección de conductor AWG mín.	26
Sección de conductor AWG máx.	12
Sección de conductor flexible mín.	0,14 mm²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm²
Sección del conductor flexible AWG mín.	26
Sección del conductor flexible AWG máx.	12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,14 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,14 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos mín.	0,14 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos máx.	1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles mín.	0,14 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles máx.	1,5 mm²



Datos técnicos

Datos de conexión

2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico mín.	0,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH con manguito de plástico máx.	1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH, sin manguito de plástico mín.	0,14 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH sin manguito de plástico máx.	1,5 mm²
Conexión según norma	IEC/EN 60079-7
Sección de conductor rígido mín.	0,14 mm²
Sección de conductor rígido máx.	4 mm²
Sección de conductor AWG mín.	26
Sección de conductor AWG máx.	12
Sección de conductor flexible mín.	0,14 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Calibre macho	A3

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
	IEC 60947-7-1
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Diagrama eléctrico





Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

Detalles de homologaciones

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00001S9



Homologaciones

CSA (1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 136	
	В	С
Tensión nominal UN	600 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12

PRS	http://www.prs.pl/	TE/2156/880590/17
-----	--------------------	-------------------

LR Lloyd's http://www.lr.org/en	05/20042
---------------------------------	----------

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Tensión nominal UN	600 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Tensión nominal UN	600 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60117
Tensión nominal UN		800 V	
mm²/AWG/kcmil		0.2-2.5	



Homologaciones

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013658
Tensión nominal UN		800 V	
Corriente nominal IN		24 A	
mm²/AWG/kcmil		0.2-2.5	

EAC	EAC	EAC-Zulassung
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742

cULus Recognized

Accesorios

Accesorios

Adapt. front.

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/20XOE/ 1,0M/S7 - 2904724



Cableado VIP-Power, adaptador frontal universal para conexión a módulos de E/S convencionales de 20 polos SIMATIC S7-300, mediante 20 conductores independientes en la unión de cables, no confeccionado (conexión de campo, por ejemplo mediante 20 bornes para carril), longitud de cable: 1 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/20XOE/ 2,0M/S7 - 2904725



Cableado VIP-Power, adaptador frontal universal para conexión a módulos de E/S convencionales de 20 polos SIMATIC S7-300, mediante 20 conductores independientes en la unión de cables, no confeccionado (conexión de campo, por ejemplo mediante 20 bornes para carril), longitud de cable: 2 m



Accesorios

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/20XOE/ 3,0M/S7 - 2904726



Cableado VIP-Power, adaptador frontal universal para conexión a módulos de E/S convencionales de 20 polos SIMATIC S7-300, mediante 20 conductores independientes en la unión de cables, no confeccionado (conexión de campo, por ejemplo mediante 20 bornes para carril), longitud de cable: 3 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/20XOE/10,0M/S7 - 2904730



Cableado VIP-Power, adaptador frontal universal para conexión a módulos de E/S convencionales de 20 polos SIMATIC S7-300, mediante 20 conductores independientes en la unión de cables, no confeccionado (conexión de campo, por ejemplo mediante 20 bornes para carril), longitud de cable: 10 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/40XOE/ 1,0M/S7 - 2904731



Cableado VIP-Power, adaptador frontal universal para conexión a módulos de E/S convencionales de 40 polos SIMATIC S7-300, mediante 40 conductores independientes en la unión de cables, no confeccionado (conexión de campo, por ejemplo mediante 40 bornes para carril), longitud de cable: 1 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/40XOE/ 2,0M/S7 - 2904732



Cableado VIP-Power, adaptador frontal universal para conexión a módulos de E/S convencionales de 40 polos SIMATIC S7-300, mediante 40 conductores independientes en la unión de cables, no confeccionado (conexión de campo, por ejemplo mediante 40 bornes para carril), longitud de cable: 2 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/40XOE/ 3,0M/S7 - 2904733



Cableado VIP-Power, adaptador frontal universal para conexión a módulos de E/S convencionales de 40 polos SIMATIC S7-300, mediante 40 conductores independientes en la unión de cables, no confeccionado (conexión de campo, por ejemplo mediante 40 bornes para carril), longitud de cable: 3 m



Accesorios

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/40XOE/10,0M/S7 - 2904737



Cableado VIP-Power, adaptador frontal universal para conexión a módulos de E/S convencionales de 40 polos SIMATIC S7-300, mediante 40 conductores independientes en la unión de cables, no confeccionado (conexión de campo, por ejemplo mediante 40 bornes para carril), longitud de cable: 10 m

Carril

Carril simétrico perforado - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado



Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5





Accesorios

Carril simétrico perforado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado



Accesorios

Carril simétrico perforado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573



Pieza final-carril, para carril NS 35/15

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar 2,3 mm, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Clavija de pruebas



Accesorios

Clavija de pruebas - MPS-MT - 0201744



Clavija de pruebas, con conexión por soldadura hasta sección de cable de 1 mm², color: gris

Clavija de pruebas - PS-5 - 3030983



Clavija de pruebas, color: rojo

Clavija de pruebas - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Clavija de pruebas, color: rojo

Conector de componentes

Conector de componentes - P-CO 2-5 R47K - 3032447



Conector de componentes, con 47 kOhm de resistencia para la supervisión de rotura de cable, paso: 5,2 mm, longitud: 8,9 mm, anchura: 4,1 mm, altura: 34,8 mm, número de polos: 2, color: negro

Conector hembra de pruebas

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm



Accesorios

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm



Accesorios

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Adaptador de prueba - PAI-4-N GY - 3032871



Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm

Herramientas para atornillar



Accesorios

Destornillador - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Letrero de advertencia rotulado

Placa de aviso - WS UT 2,5 - 3047923



Placa de aviso para bornes UT

Placa de aviso - WS UT 2,5 - 3047923



Placa de aviso para bornes UT

Manguito aislante

Casquillo aislante - MPS-IH WH - 0201663





Casquillo aislante - MPS-IH RD - 0201676

Casquillo aislante, color: rojo





Accesorios

Casquillo aislante - MPS-IH BU - 0201689

Casquillo aislante, color: azul



Casquillo aislante - MPS-IH YE - 0201692

Casquillo aislante, color: amarillo



Casquillo aislante - MPS-IH GN - 0201702

Casquillo aislante, color: verde



Casquillo aislante - MPS-IH GY - 0201728

Casquillo aislante, color: gris



Casquillo aislante - MPS-IH BK - 0201731

Casquillo aislante, color: negro



Marcador de bornes rotulado



Accesorios

Tira Zack - ZB 5 CUS - 0824962



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Tira Zack, blanco, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, Longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm



Accesorios

Marcador para bornes - UC-TM 5 CUS - 0824581



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 10,5 x 4,6 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 5: UNBEDRUCKT - 1050004



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,1 x 10,5 mm

Marcador para bornes - UC-TM 5 - 0818108



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 10,5 x 4,6 mm

Marcador para bornes - UCT-TM 5 - 0828734



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm

Placa separadora



Accesorios

Placa separadora - ATP-UT - 3047167



Placa separadora, longitud: 50 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 48 mm, color: gris

Tabique distanciador - DP PS-5 - 3036725



Tabique distanciador, longitud: 22,4 mm, anchura: 5,2 mm, altura: 29 mm, número de polos: 1, color: rojo

Puente enchufable

Puente enchufable - FBS 2-5 - 3030161



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 9 mm, número de polos: 2, color: rojo

Puente enchufable - FBS 3-5 - 3030174



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 14,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

Puente enchufable - FBS 4-5 - 3030187



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 19,4 mm, número de polos: 4, color: rojo



Accesorios

Puente enchufable - FBS 5-5 - 3030190



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 24,6 mm, número de polos: 5, color: rojo

Puente enchufable - FBS 10-5 - 3030213



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 50,6 mm, número de polos: 10, color: rojo

Puente enchufable - FBS 20-5 - 3030226



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 20, color: rojo

Puente enchufable - FBS 50-5 - 3038930



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 50, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 2-5 - 3033702



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, color: rojo



Accesorios

Puente enchufable - FBSR 3-5 - 3001591



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 4-5 - 3001592



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 5-5 - 3001593



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

Puente enchufable - FBSR 10-5 - 3033710



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: rojo

Puente enchufable - FBS 2-5 BU - 3036877



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, color: azul



Accesorios

Puente enchufable - FBS 3-5 BU - 3036880



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: azul

Puente enchufable - FBS 4-5 BU - 3036893



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, color: azul

Puente enchufable - FBS 5-5 BU - 3036903



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 5, color: azul

Puente enchufable - FBS 10-5 BU - 3036916



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: azul

Puente enchufable - FBS 20-5 BU - 3036929



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 20, color: azul



Accesorios

Puente enchufable - FBS 50-5 BU - 3032114



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 50, color: azul

Rotulador marcador

Rotulador especial - X-PEN 0,35 - 0811228



Rotulador especial sin cartucho de tinta, para la rotulación manual de índices de rotulación, rotulación de gran resistencia al lavado, grosor de rotulado 0,35 mm

Software de planificación y marcado

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Software en varios idiomas para la planificación cómoda de los productos de Phoenix Contact en carriles normalizados.

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Software en varios idiomas para el diseño de la regleta de bornes. Un módulo de marcado permite la rotulación profesional de marcadores y etiquetas para la identificación de bornes, conductores y cables así como equipos.

Soporte final

Soporte final - CLIPFIX 35 - 3022218



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris



Accesorios

Soporte final - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

Soporte final - E/NS 35 N - 0800886



Soporte final, anchura: 9,5 mm, color: Gris

Tapa final

Tapa final - D-UT 2,5/10 - 3047028



Tapa final, longitud: 47 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 39,8 mm, color: gris

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com