

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

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: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in / conexión enchufable, número de conexiones: 2, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 30,5 mm, color: gris, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15

Sus ventajas

- ✓ Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional
- ✓ La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- ✓ Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- ✓ Comprobado para aplicaciones ferroviarias



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	 4 046356 565257
EAN	4046356565257
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,000 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Potenciales	1
Sección nominal	1,5 mm ²
Color	gris
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Campo de empleo	Industria ferroviaria

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Datos técnicos

Generalidades

	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Grado de polución	3
Categoría de sobretensiones	III
Grupo material aislante	I
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,56 W
Corriente de carga máxima	17,5 A (con una sección de conductor de 1,5 mm ²)
Corriente nominal I _N	17,5 A (observar derating)
Tensión nominal U _N	500 V
Pared lateral abierta	Sí
Resultado ensayo de tensión transitoria	Prueba aprobada
Valor nominal ensayo de tensión transitoria	7,3 kV
Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación	Prueba aprobada
Asiento fijo sobre superficie de fijación	NS 35
Valor nominal	1 N
Result. ensayo corr. corta dur.	Prueba aprobada
Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor	1,5 mm ²
Corriente de corta duración	0,18 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 Hz hasta f ₂ = 150 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	Semisinusoidal
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))	130 °C
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Datos técnicos

Generalidades

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 calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Dimensiones

Anchura	3,5 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Longitud	46 mm
Altura	30,5 mm
Altura NS 35/7,5	32 mm
Altura NS 35/15	39,5 mm

Datos de conexión

Conexión	1er piso
Tipo de conexión	Conexión push-in / conexión enchufable
Longitud de pelado	8 mm ... 10 mm
Conexión según norma	IEC 61984
Sección de conductor rígido mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	26
Sección de conductor AWG máx.	14
Sección de conductor flexible mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm ²
Sección del conductor flexible AWG mín.	26
Sección del conductor flexible AWG máx.	14
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	1 mm ² se recomienda el uso de la puntera AI-S 1-8 TQ código de artículo 1200293
Sección de conexión directamente enchufable	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Sección de conductor rígido mín.	0,25 mm ²

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Datos técnicos

Datos de conexión

Sección de conductor rígido máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,34 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,34 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	1 mm ²
Calibre macho	A1 / B1

Normas y especificaciones

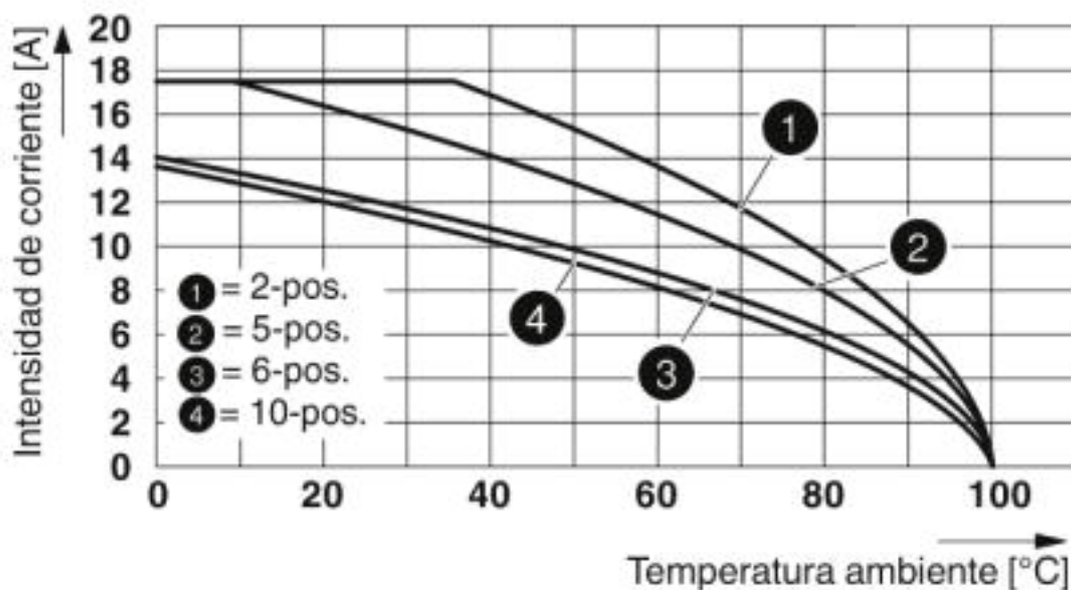
Conexión según norma	CSA
	IEC 61984
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Diagrama



Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Diagrama eléctrico



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
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 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
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Homologaciones

Homologaciones

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Homologaciones

Homologaciones

CSA / BV / LR / NK / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / DNV GL / EAC / EAC / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	15 A	15 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	39979/B0 BV
----	---	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	12/20038 (E3)
----	---	---	---------------

NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0912
----	---	---	----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	15 A	15 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Homologaciones

	B	C	D
Corriente nominal IN	15 A	15 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00003JE
--------	--	---	------------

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00644
-----	--	--------------------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58483_B1/M1
Tensión nominal UN	500 V		
mm ² /AWG/kcmil	0.14-1.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40034766
Tensión nominal UN	500 V		
mm ² /AWG/kcmil	0.14-1.5		

cULus Recognized	
------------------	--

Accesorios

Accesorios

Adapt. front.

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 0,5M/S7 - 2905528



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 20 polos SIMATIC S7-300, a través de dos cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 0,5 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 1,0M/S7 - 2905529



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 20 polos SIMATIC S7-300, a través de dos cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 1 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 1,5M/S7 - 2905531



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 20 polos SIMATIC S7-300, a través de dos cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 1,5 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 2,0M/S7 - 2905532



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 20 polos SIMATIC S7-300, a través de dos cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 2 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 2,5M/S7 - 2905533



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 20 polos SIMATIC S7-300, a través de dos cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 2,5 m

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/2X10 PT/ 3,0M/S7 - 2905534



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 20 polos SIMATIC S7-300, a través de dos cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 3 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/2X10 PT/10,0M/S7 - 2905539



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 20 polos SIMATIC S7-300, a través de dos cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 10 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/4X10 PT/ 0,5M/S7 - 2905516



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 40 polos SIMATIC S7-300, a través de cuatro cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 0,5 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/4X10 PT/ 1,0M/S7 - 2905517



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 40 polos SIMATIC S7-300, a través de cuatro cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 1 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/4X10 PT/ 1,5M/S7 - 2905518



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 40 polos SIMATIC S7-300, a través de cuatro cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 1,5 m

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/4X10 PT/ 2,0M/S7 - 2905519



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 40 polos SIMATIC S7-300, a través de cuatro cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 2 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/4X10 PT/ 2,5M/S7 - 2905520



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 40 polos SIMATIC S7-300, a través de cuatro cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 2,5 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/4X10 PT/ 3,0M/S7 - 2905521



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 40 polos SIMATIC S7-300, a través de cuatro cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, longitud de cable: 3 m

Adaptador frontal - VIP-PA-PWR/4X10 PT/10,0M/S7 - 2905526



VIP Power Cabling, adaptador frontal universal para la conexión a todos los módulos usuales de E/S de 40 polos SIMATIC S7-300, a través de cuatro cables con un conector de 10 polos COMBI, paso: 3,5 mm, 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

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

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

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

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

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

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

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

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

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

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

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

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-3,5 - 3031010



Clavija de pruebas, Clavija de pruebas alineable, color: rojo

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Clavija de pruebas - PS-3,5/E - 3031012



Clavija de pruebas, Conector de prueba individual, color: rojo

Documentación

Material de montaje - PT-IL - 3208090



Etiquetas adhesivas de operación para la tecnología push-in

Elemento de codificación

Estrella de codificación - PC - 3040588



Estrella de codificación, longitud: 3 mm, anchura: 3 mm, altura: 6 mm, color: rojo

Herramienta para engarzar

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 6 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 6 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 10S - 1212045



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,14 mm² ... 10 mm², bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6H - 1212046



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,14 mm² ... 6 mm², bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6 - 1212034



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6T - 1212037



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6 mm², introducción frontal, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,5 mm² ... 6 mm², introducción frontal, engaste cuadrado

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Tenazas para prensar - CRIMPFOX-M - 1212072



Tenazas de base, para el alojamiento de matrices para los más diversos tipos de contactos

Herramientas para atornillar

Destornillador - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,4 x 2,5 x 75 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Herramienta de accionamiento - ST-BW 0 - 1200135



Herramienta de accionamiento, para todos los resortes de 1,5 mm² de PT 1,5/S y FT 1,5/S

Manguito aislante

Casquillo aislante - MPS-IH WH - 0201663

Casquillo aislante, color: blanco



Casquillo aislante - MPS-IH RD - 0201676

Casquillo aislante, color: rojo



Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

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

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Tira Zack - ZB 3,5 CUS - 0829415



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 3,5 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801404



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 3,5 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 3,5,QR:FORT.ZAHLEN - 0801405



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 3,5 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UCT-TM 3,5 CUS - 0829581



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: 3,5 mm, superficie útil: 2,95 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 102

Tira Zack plana - ZBF 3,5 CUS - 0829394



Tira Zack plana, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 3,5 x 5,2 mm, Número de índices individuales: 10

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Tira Zack plana - ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801406



Tira Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 5,15 x 3,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack plana - ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0801407



Tira Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 5,15 x 3,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UCT-TMF 3,5 CUS - 0829644



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 2,7 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 108

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 3,5:UNBEDRUCKT - 0829414



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: 3,5 mm, superficie útil: 3,5 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UCT-TM 3,5 - 0829484



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: 3,5 mm, superficie útil: 2,95 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 102

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Tira Zack plana - ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - 0829392



Tira Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 3,5 x 5,2 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UCT-TMF 3,5 - 0829486



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 plana, para ancho de borne: 3,5 mm, superficie útil: 2,7 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 108

Marcador para bornes - TMT (EX9,5)R - 0828295



Marcador para bornes, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: encajar en ranura de etiqueta universal, encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 50000 mm, superficie útil: 9,5 x 50 000 mm, Número de índices individuales: 1

Marcador para bornes - US-TM 100 - 0829255



Marcador para bornes, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura de etiqueta universal, superficie útil: 104 x 9,8 mm, Número de índices individuales: 13

Placa separadora

Placa separadora - ATP-ST 4 - 3030721



Placa separadora, longitud: 59,8 mm, anchura: 2 mm, altura: 39 mm, color: gris

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Tabique distanciador - DP PS-3,5 - 3031011



Tabique distanciador, longitud: 15,9 mm, anchura: 3,5 mm, altura: 33,5 mm, número de polos: 1, color: rojo

Puente enchufable

Puente enchufable - FBS 2-3,5 - 3213014



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

Puente enchufable - FBS 3-3,5 - 3213027



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

Puente enchufable - FBS 4-3,5 - 3213030



Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 4, color: rojo

Puente enchufable - FBS 5-3,5 - 3213043



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

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Puente enchufable - FBS 10-3,5 - 3213056



Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 10, color: rojo

Puente enchufable - FBS 20-3,5 - 3213069



Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 20, color: rojo

Puente enchufable - FBS 2-3,5 BU - 3213086



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

Puente enchufable - FBS 3-3,5 BU - 3213099



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

Puente enchufable - FBS 4-3,5 BU - 3213109



Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 4, color: azul

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Puente enchufable - FBS 5-3,5 BU - 3213112



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

Puente enchufable - FBS 10-3,5 BU - 3213125



Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 10, color: azul

Puente enchufable - FBS 20-3,5 BU - 3213138



Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 20, color: azul

Puente enchufable - FBS 2-3,5 GY - 3213153



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

Puente enchufable - FBS 3-3,5 GY - 3213167



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

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Puente enchufable - FBS 4-3,5 GY - 3213180



Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 4, color: gris

Puente enchufable - FBS 5-3,5 GY - 3213183



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

Puente enchufable - FBS 10-3,5 GY - 3213196

Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 10, color: gris

Puente enchufable - FBS 20-3,5 GY - 3213206



Puente enchufable, paso: 3,5 mm, número de polos: 20, color: gris

Puente reductor

Puente reductor - RB ST (2,5/4)-1,5/S - 3214356



Puente reductor, paso: 6,7 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 10,4 mm, número de polos: 2, color: rojo

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Puente reductor - RB ST 6-1,5/S - 3213250



Puente reductor, paso: 8 mm, longitud: 29,9 mm, anchura: 12,9 mm, número de polos: 2, color: rojo

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 - E/UK - 1201442



Soporte final, anchura: 9,5 mm, altura: 35,3 mm, material: PA, longitud: 50,5 mm, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, color: gris

Soporte final - E/UK 1 - 1201413



Soporte final, para el apoyo final de los bornes de doble piso y de tres pisos, anchura: 10 mm, color: Gris

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

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

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

Soporte p. señal.

Rótulo de señalización de grupos para marcado de bornes - GBS-ZB/26X6 - 0809298



Índice para señalización de grupos, encajable en el centro del borne para bornes de conexión por tornillo, de resorte y de conexión rápida, rotulable con tiras de rotulación ESL 26 x 6 mm o EST 25 x 6 mm, en el pie de encaje con tira Zack, longitud: 29 mm

Tapa final

Tapa final - D-PT 1,5/S - 3208142



Tapa final, longitud: 45 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 24,3 mm, color: gris

Otros artículos

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Conector - PP-H 1,5/S/1 - 3212484



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris, clase de montaje: Montaje por encaje

Conector - PP-H 1,5/S/1 BU - 3212497



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: azul

Conector - PP-H 1,5/S/1 GNYE - 3212507



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: amarillo-verde

Conector - PP-H 1,5/S/2 - 3212510



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 2, número de polos: 2, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 7 mm, altura: 31,3 mm, color: gris, clase de montaje: Montaje por encaje

Conector - PP-H 1,5/S/3 - 3212523



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 3, número de polos: 3, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 10,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris, clase de montaje: Montaje por encaje

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Conector - PP-H 1,5/S/4 - 3212536



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 4, número de polos: 4, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 14 mm, altura: 31,3 mm, color: gris, clase de montaje: Montaje por encaje

Conector - PP-H 1,5/S/5 - 3212549



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 5, número de polos: 5, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 17,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris, clase de montaje: Montaje por encaje

Conector - PP-H 1,5/S/6 - 3212552



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 6, número de polos: 6, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 21 mm, altura: 31,3 mm, color: gris, clase de montaje: Montaje por encaje

Conector - PP-H 1,5/S/7 - 3212565



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 7, número de polos: 7, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 24,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/8 - 3212578



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 8, número de polos: 8, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 28 mm, altura: 31,3 mm, color: gris, clase de montaje: Montaje por encaje

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Conector - PP-H 1,5/S/9 - 3212581



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 9, número de polos: 9, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 31,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/10 - 3212594



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 10, número de polos: 10, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 35 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/11 - 3212604



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 11, número de polos: 11, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 38,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/12 - 3212617



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 12, número de polos: 12, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 42 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/13 - 3212620



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 13, número de polos: 13, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 45,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Conector - PP-H 1,5/S/14 - 3212633



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 14, número de polos: 14, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 49 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/15 - 3212646



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 15, número de polos: 15, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 52,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/1-L - 3212659



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/1-L BU - 3212662



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: azul

Conector - PP-H 1,5/S/1-L GNYE - 3212675



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: amarillo-verde

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Conector - PP-H 1,5/S/1-M - 3212688



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/1-M BU - 3212691



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: azul

Conector - PP-H 1,5/S/1-M GNYE - 3212701



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: amarillo-verde

Conector - PP-H 1,5/S/1-R - 3212714



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: gris

Conector - PP-H 1,5/S/1-R BU - 3212727



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: azul

Borne de paso - PT 1,5/S/1P - 3208582

Accesorios

Conector - PP-H 1,5/S/1-R GNYE - 3212730



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, número de conexiones: 1, número de polos: 1, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, anchura: 3,5 mm, altura: 31,3 mm, color: amarillo-verde

Compensador de tracción - PZ 1,5/S/2 - 3212918



Compensador de tracción, longitud: 44,5 mm, anchura: 6,8 mm, número de polos: 2, color: negro

Bloqueo - PRZ 1,5/S - 3212905



Bloqueo, longitud: 59 mm, anchura: 6,8 mm, color: naranja

Bloqueo - PR 1,5/S/2 - 3212895



Bloqueo, longitud: 28,9 mm, anchura: 6,8 mm, número de polos: 2, color: naranja

Bloqueo - PR 1,5/S - 3212882



Bloqueo, longitud: 28,9 mm, anchura: 3,3 mm, número de polos: 1, color: naranja