

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Morsetto a molla a due piani, collegamento: Connessione a molla, sezione: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, larghezza: 5,2 mm, colore: grigio, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15

I vantaggi

☑ Esecuzione compatta per il massimo risparmio di spazio

▼ Testato per le applicazioni ferroviarie



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	4 017918 186814
GTIN	4017918186814
Sales Key	BE2114

Dati tecnici

Generalità

Numero di piani	2
Numero collegamenti	4
Sezione nominale	2,5 mm²
Colore	grigio
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Grado d'inquinamento	3



Dati tecnici

Generalità

Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W (con il collegamento di molteplici piani il valore si moltiplica)
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 85 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C 55 °C (For a short time, not exceeding 24 h, -60 to +70 °C)
	70 %
Testo aggiuntivo	For a short time, not exceeding 24 h, -60 to +70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Corrente nominale I _N	22 A
Corrente di carico massima	26 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale U _N	500 V
Parete laterale aperta	Sì
Specifica di prova protezione antinfortunistica	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protezione dai contatti accidentali	con garanzia
Protezione per le dita	con garanzia
Risultato prova di tensione impulsiva	Controllo superato
Valore nominale prova di tensione impulsiva	7,3 kV
Risultato prova tensione alternata	Controllo superato
Valore nominale tensione alternata massima sopportata	1,89 kV
Prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (5 collegamenti del conduttore)	Controllo superato
Risultato prova di piegatura	Controllo superato
Prova di piegatura velocità di rotazione	10 giri/min
Prova di piegatura rotazioni	135
Prova di piegatura sezione del conduttore/peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm²/0,9 kg
Risultato prova di trazione	Controllo superato
Prova di trazione sezione del conduttore	0,08 mm²
	5 N
Prova di trazione sezione del conduttore	2,5 mm²
Valore nominale forza d'estrazione	50 N
Prova di trazione sezione del conduttore	4 mm²
Valore nominale forza d'estrazione	60 N
Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio	Controllo superato
Sede fissa sul supporto di fissaggio	NS 35
Valore nominale	4.11
	1 N



Dati tecnici

Generalità

Requisito tensione dissipata	≤ 3,2 mV
Risultato prova di riscaldamento	Controllo superato
Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti	Controllo superato
Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore	2,5 mm²
Corrente di breve durata	0,3 kA
Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore	4 mm²
Corrente di breve durata	0,48 kA
Risultato prova di invecchiamento	Controllo superato
Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	192
Risultato prova termica	Controllo superato
Certificazione delle caratteristiche termiche (fiamma aghiforme) durata di applicazione	30 s
Risultato prova vibrazioni, rumori a banda larga	Controllo superato
Specifica di prova vibrazioni, rumori a banda larga	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro di prova	Controllo della durata categoria 1, classe B, sulla cassetta di distribuzione del veicolo
Frequenza di prova	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	1,857 (m/s ²) ² /Hz
Accelerazione	0,8 g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato test di sollecitazioni meccaniche	Controllo superato
Specifica di prova test di sollecitazioni meccaniche	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma urti	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec.; UL 746 B)	130 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3



Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Lunghezza	67,5 mm
Altezza NS 35/7,5	47,5 mm
Altezza NS 35/15	55 mm

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigido min.	0,08 mm²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,08 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	28
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica max	0,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CSA
	IEC 60947-7-1
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni



Schema di collegamento





Classifiche

eCl@ss

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 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



Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

 $DNV \; GL \; / \; CSA \; / \; BV \; / \; LR \; / \; KR \; / \; NK \; / \; UL \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; cULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; cULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; EAC \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; CULus \; Recognized \; / \; CULus \; Re$

Omologazioni Ex

EAC Ex / IECEx / ATEX

Dettagli omologazione

DNV GL https://approvalfinder.dnvgl.com/ TAE00001CS

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		13631
		В	С	
Tensione nominale UN		300 V	300 V	
Corrente nominale IN		20 A	20 A	
mm²/AWG/kcmil		28-12	28-12	

BV	COLECTION SEESILES	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	13403/D0 BV	
----	--------------------	---	-------------	--

	LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	04/20034 (19/39034)
--	----	--------------------	----------------------	---------------------



Omologazioni

KR	KR KOREAN REGISTER	http://www.krs.co.kr/eng/mai	in/main.aspx	HMB17372-EL002
NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp	o/hp/en/	09 ME 140
UL Recognized	http://	database.ul.com/cgi-bin/XYV/template.	/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	В	С	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	600 V	
Corrente nominale IN	20 A	20 A	5 A	
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12	
Tensione nominale UN Corrente nominale IN	300 V 20 A	300 V 20 A	600 V 5 A	
	В	С	D	
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12	
IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.o	rg/	DE1-63032
EAC	EAC			EAC-Zulassung
EAC	EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
VDE Zeichengenehmigung	ĹĎÝ <u>E</u>	http://www2.vde.com/de/Institut/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/O		40009033
VDE Zeichengenehmigung Tensione nominale UN	<u>D</u> YE			40009033



Omologazioni

mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5

cULus Recognized



Accessori

Accessori

Adattatore frontale

Adattatore frontale - VIP-PA-PWR/20XOE/ 1,0M/S7 - 2904724



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale per il collegamento a tutti i moduli I/O tradizionali SIMATIC S7-300 da 20 poli, su 20 fili singoli nel collegamento a fune, non confezionato (collegamento in campo ad es. su 20 morsetti componibili), lunghezza cavo: 1 m

Adattatore frontale - VIP-PA-PWR/20XOE/ 2,0M/S7 - 2904725



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale per il collegamento a tutti i moduli I/O tradizionali SIMATIC S7-300 da 20 poli, su 20 fili singoli nel collegamento a fune, non confezionato (collegamento in campo ad es. su 20 morsetti componibili), lunghezza cavo: 2 m

Adattatore frontale - VIP-PA-PWR/20XOE/ 3,0M/S7 - 2904726



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale per il collegamento a tutti i moduli I/O tradizionali SIMATIC S7-300 da 20 poli, su 20 fili singoli nel collegamento a fune, non confezionato (collegamento in campo ad es. su 20 morsetti componibili), lunghezza cavo: 3 m

Adattatore frontale - VIP-PA-PWR/20XOE/10,0M/S7 - 2904730



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale per il collegamento a tutti i moduli I/O tradizionali SIMATIC S7-300 da 20 poli, su 20 fili singoli nel collegamento a fune, non confezionato (collegamento in campo ad es. su 20 morsetti componibili), lunghezza cavo: 10 m



Accessori

Adattatore frontale - VIP-PA-PWR/40XOE/ 1,0M/S7 - 2904731



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale per il collegamento a tutti i moduli I/O tradizionali SIMATIC S7-300 da 40 poli, su 40 fili singoli nel collegamento a fune, non confezionato (collegamento in campo ad es. su 40 morsetti componibili), lunghezza cavo: 1 m

Adattatore frontale - VIP-PA-PWR/40XOE/ 2,0M/S7 - 2904732



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale per il collegamento a tutti i moduli I/O tradizionali SIMATIC S7-300 da 40 poli, su 40 fili singoli nel collegamento a fune, non confezionato (collegamento in campo ad es. su 40 morsetti componibili), lunghezza cavo: 2 m

Adattatore frontale - VIP-PA-PWR/40XOE/ 3,0M/S7 - 2904733



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale per il collegamento a tutti i moduli I/O tradizionali SIMATIC S7-300 da 40 poli, su 40 fili singoli nel collegamento a fune, non confezionato (collegamento in campo ad es. su 40 morsetti componibili), lunghezza cavo: 3 m

Adattatore frontale - VIP-PA-PWR/40XOE/10,0M/S7 - 2904737



VIP-Power Cabling, adattatore frontale universale per il collegamento a tutti i moduli I/O tradizionali SIMATIC S7-300 da 40 poli, su 40 fili singoli nel collegamento a fune, non confezionato (collegamento in campo ad es. su 40 morsetti componibili), lunghezza cavo: 10 m

Cappuccio isolante

Cappuccio isolante - ISH 2,5/0,2 - 3002843



Cappuccio isolante, colore: bianco



Accessori

Cappuccio isolante - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Cappuccio isolante, colore: grigio

Cappuccio isolante - ISH 2,5/1,0 - 3002869



Cappuccio isolante, colore: nero

Copertura

Cartellino di gruppo di copertura - BST 2,5 - 3061282



Coperchio per dispositivo di azionamento, 5 poli, per morsetti a molla con larghezza: 5,2 mm

Cartellino di gruppo di copertura - BST 2,5 - 3061282



Coperchio per dispositivo di azionamento, 5 poli, per morsetti a molla con larghezza: 5,2 mm

Documentazione

Materiale per montaggio - ST-IL - 3039900

Adesivo di servizio per morsetto ST



Guida di supporto



Accessori

Guida di supporto forata - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, lunghezza: 2000 mm, colore: argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto forata - NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato bianco, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato bianco, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: alluminio, non rivestito, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento



Accessori

Guida di supporto forata - NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincata, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincata, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: rame, non rivestito, lunghezza: 2000 mm, colore: rame

Cappuccio - NS 35/7,5 CAP - 1206560



Terminale per guida di supporto NS 35/7,5

Guida di supporto forata - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, simile a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento



Accessori

Guida di supporto, non perforata - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, simile a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto forata - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, simile a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato bianco, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, simile a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato bianco, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, simile a norma EN 60715, materiale: alluminio, non rivestito, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto forata - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, simile a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincata, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento



Accessori

Guida di supporto, non perforata - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, simile a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincata, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, simile a norma EN 60715, materiale: rame, non rivestito, lunghezza: 2000 mm, colore: rame

Cappuccio - NS 35/15 CAP - 1206573



Terminale per guida di supporto NS 35/15

Guida di supporto, non perforata - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard 2,3 mm, larghezza: 35 mm, altezza: 15 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Piastra divisoria

Piastra divisoria - ATP-STTB 4 - 3030747



Piastra divisoria, lunghezza: 88,7 mm, larghezza: 2 mm, altezza: 53 mm, colore: grigio

Piastra isolante



Accessori

Piastrina distanziatrice - DP PS-5 - 3036725



Piastrina distanziatrice, lunghezza: 22,4 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 29 mm, numero poli: 1, colore: rosso

Piastra terminale

Piastra terminale - D-STTB 2,5 - 3030459



Piastra terminale, lunghezza: 67,5 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 47,5 mm, colore: grigio

Ponticello

Ponticello a filo - FBSW 2-5/250MM - 3030172



Ponticello a filo, lunghezza: 250 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a filo - FBSW 2-5/60MM - 3030170



Ponticello a filo, lunghezza: 60 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a filo - FBSW 2-5/110MM - 3030171



Ponticello a filo, lunghezza: 110 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero



Accessori

Ponticello a filo - FBSW 2-5/250MM - 3030172



Ponticello a filo, lunghezza: 250 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a filo - FBSW 2-5/60MM - 3030170



Ponticello a filo, lunghezza: 60 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a filo - FBSW 2-5/110MM - 3030171



Ponticello a filo, lunghezza: 110 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a innesto

Ponticello a innesto - FBS 2-5 - 3030161



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 9 mm, numero poli: 2, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 3-5 - 3030174



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 14,2 mm, numero poli: 3, colore: rosso



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 4-5 - 3030187



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 19,4 mm, numero poli: 4, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 5-5 - 3030190



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 23 mm, larghezza: 24,6 mm, numero poli: 5, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 10-5 - 3030213



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 50,6 mm, numero poli: 10, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 20-5 - 3030226



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 20, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 50-5 - 3038930



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 50, colore: rosso



Accessori

Ponticello a innesto - FBSR 2-5 - 3033702



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 2, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 3-5 - 3001591



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 3, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 4-5 - 3001592



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 4, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 5-5 - 3001593



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 5, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 10-5 - 3033710



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 10, colore: rosso



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 2-5 BU - 3036877



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 2, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 3-5 BU - 3036880



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 3, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 4-5 BU - 3036893



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 4, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 5-5 BU - 3036903



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 5, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 10-5 BU - 3036916



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 10, colore: blu



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 20-5 BU - 3036929



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 20, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 50-5 BU - 3032114



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 50, colore: blu

Portacartellini

Portacartellini - STP 5-2 - 0800967



Portacartellini doppio, inseribile in morsetti a molla a due piani STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4 siglabile con UC-TM 5, ZB 5 o UC-TMF 5, ZBF 5

Presa per spine di prova

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm



Accessori

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm



Accessori

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Segnamorsetti non siglati

Nastro Zack piatto - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,1 x 5,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - UC-TMF 5 - 0818153



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 5,1 mm, Numero dei cartellini singoli: 96



Accessori

Segnamorsetti - UCT-TMF 5 - 0828744



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,4 x 4,7 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

Segnamorsetti siglati

Copertura di segnalazione - WST 2,5 - 3030941



Copertura di segnalazione, a 5 poli, per spessore morsetto: 5,2 mm

Nastro Zack piatto - ZBF 5 CUS - 0825025



Nastro Zack piatto, ordinabile: a righe, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack piatto - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 491 ...500, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack piatto - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, siglato, siglatura trasversale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...100, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10



Accessori

Nastro Zack piatto - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 2 ...20, 22 ...40, ecc. fino a 82 ...100, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack piatto - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri dispari 1-19, 21-39 ecc. fino a 81-99, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - UC-TMF 5 CUS - 0824638



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 5,1 mm, Numero dei cartellini singoli: 96

Segnamorsetti - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,4 x 4,7 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

Spine di prova

Spina di prova - PS-5 - 3030983



Spina di prova, Spina di prova componibile, colore: rosso



Accessori

Spina di prova - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Spina di prova, colore: rosso

Spine portacomponenti

Connettori per componenti - P-CO 2-5 R47K - 3032447



Connettori per componenti, con resistenza da 47 kOhm per il monitoraggio della rottura filo, passo: 5,2 mm, lunghezza: 8,9 mm, larghezza: 4,1 mm, altezza: 34,8 mm, numero poli: 2, colore: nero

Supporto terminale

Supporti terminali - CLIPFIX 35 - 3022218



Supporto finale a montaggio rapido, per guida NS 35/7,5 oppure per guida NS 35/15, con possibilità di siglatura, spessore: 9,5 mm, colore: grigio

Supporti terminali - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Supporto finale a montaggio rapido, per guida NS 35/7,5 oppure per guida NS 35/15, con possibilità di siglatura, con possibilità di posizionamento per FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, spessore: 5,15 mm, colore: grigio

Supporti terminali - E/NS 35 N - 0800886



Supporto terminale, larghezza: 9,5 mm, colore: grigio



Accessori

Supporti terminali - E/UK - 1201442



Supporti terminali, larghezza: 9,5 mm, altezza: 35,3 mm, materiale: PA, lunghezza: 50,5 mm, Montaggio su guida di supporto NS32 o NS 35, colore: grigio

Supporti terminali - E/UK 1 - 1201413



Appoggio terminale per bloccare morsetti a due e tre piani, spessore: 10 mm, colore: grigio

Tappi ciechi

Tappi ciechi - CEC 2,5 - 3062757



Copertura per il vano conduttore, 10 poli, per morsetti a molla (ST) e morsetti componibili con Push-in Technology (PT) con larghezza: 5,2 mm

Utensile per viti

Cacciavite - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Utensile, per morsetti ST, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6 x 3,5 x1 00 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

Utensile - ST-BW - 1207608



Utensile di azionamento, per tutte le molle da 2,5 mm² - 4,0 mm²



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it