

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

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 passante, 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

Caratteristiche prodotti

- ✓ Il doppio vano funzionale passante offre tutte le possibilità di ripartizione rapida del potenziale e l'alloggiamento di accessori di prova
- ✓ Testato per le applicazioni ferroviarie
- ✓ Tutte le operazioni di ripartizione del potenziale si realizzano in maniera pratica
- ✓ Connessione salvaspazio e pratica a conduttori multipli senza ponticelli aggiuntivi



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 STK
Quantità di ordinazione minima	50 STK
GTIN	 4 017918 186753
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.91 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	Germania

Dati tecnici

Generalità

Numero di piani	1
Numero collegamenti	3
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

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Dati tecnici

Generalità

Corrente di carico massima	28 A (con una sezione conduttore di 4 mm ²)
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Corrente di carico massima	28 A (con sezione conduttore da 4 mm ² , la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Corrente nominale I _N	24 A (per sezione conduttore 4 mm ²)
Tensione nominale U _N	800 V
Corrente di carico massima	28 A (con sezione conduttore da 4 mm ² , la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Parete laterale aperta	ja
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
Valore nominale prova di tensione impulsiva	9,8 kV
Risultato prova di tensione impulsiva	Controllo superato
Valore nominale tensione alternata massima sopportata	2 kV
Risultato prova tensione alternata	Controllo superato
Prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (5 collegamenti del conduttore)	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 mm ² / 0,1 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato prova di piegatura	Controllo superato
Prova di trazione sezione del conduttore	0,08 mm ²
Valore nominale forza d'estrazione	5 N
Prova di trazione sezione del conduttore	2,5 mm ²
Valore nominale forza d'estrazione	50 N
Prova di trazione sezione del conduttore	4 mm ²
Valore nominale forza d'estrazione	60 N
Risultato prova di trazione	Controllo superato
Sede fissa sul supporto di fissaggio	NS 35
Valore nominale	1 N
Risultato prova fissaggio sicuro	Controllo superato
Requisito tensione dissipata	≤ 3,2 mV
Risultato prova caduta di tensione	Controllo superato

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Dati tecnici

Generalità

Prova di riscaldamento	Controllo superato
Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore	2,5 mm ²
Corrente di breve durata	0,3 kA
Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore	4 mm ²
Corrente di breve durata	0,48 kA
Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti	Controllo superato
Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	192
Risultato prova di invecchiamento	Controllo superato
Certificazione delle caratteristiche termiche (fiamma aghiforme) durata di applicazione	30 s
Risultato prova termica	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 2, su carrello
Frequenza di prova	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accelerazione	3,12 g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato prova vibrazioni, rumori a banda larga	Controllo superato
Specifica di prova test di sollecitazioni meccaniche	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma urti	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato test di sollecitazioni meccaniche	Controllo superato
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Lunghezza	60,5 mm
Altezza NS 35/7,5	36,5 mm
Altezza NS 35/15	44 mm

Dati di collegamento

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigido min.	0,08 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Dati tecnici

Dati di collegamento

Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	28
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Sezione conduttore flessibile min.	0,08 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione min. conduttore flessibile AWG	28
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	14
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	2,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	0,5 mm ²
Lunghezza di spelatura minima	8 mm
Lunghezza di spelatura massima	10 mm
Calibro a tampone	A3

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

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

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

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

Omologazioni Ex

IECEX / ATEX / EAC Ex

omologazioni richieste

Dettagli omologazione

UL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12
Corrente nominale IN	20 A	20 A
Tensione nominale UN	600 V	600 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
Corrente nominale IN	24 A
Tensione nominale UN	800 V

cUL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12
Corrente nominale IN	20 A	20 A
Tensione nominale UN	600 V	600 V

LR

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Omologazioni

GL	
mm ² /AWG/kcmil	2.5
Corrente nominale IN	24 A
Tensione nominale UN	800 V

BV

DNV

RS

KR

NK

IECEE CB Scheme 	
mm ² /AWG/kcmil	2.5
Tensione nominale UN	800 V

CSA 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12
Corrente nominale IN	20 A	20 A
Tensione nominale UN	600 V	600 V

EAC

cULus Recognized 
--

Accessori

Accessori

Adattatore frontale

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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: 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: 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: 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: 10 m

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: 1 m

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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: 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: 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: 10 m

Cappuccio isolante

Cappuccio isolante - MPS-IH WH - 0201663



Cappuccio isolante, Colore: bianco

Cappuccio isolante - MPS-IH RD - 0201676



Cappuccio isolante, Colore: rosso

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

Cappuccio isolante - MPS-IH BU - 0201689



Cappuccio isolante, Colore: blu

Cappuccio isolante - MPS-IH YE - 0201692



Cappuccio isolante, Colore: giallo

Cappuccio isolante - MPS-IH GN - 0201702



Cappuccio isolante, Colore: verde

Cappuccio isolante - MPS-IH GY - 0201728



Cappuccio isolante, Colore: grigio

Cappuccio isolante - MPS-IH BK - 0201731



Cappuccio isolante, Colore: nero

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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



Cappuccio isolante, Colore: bianco

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



Cappuccio isolante, Colore: grigio

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



Cappuccio isolante, Colore: nero

Documentazione

Materiale per il montaggio - ST-IL - 3039900

Adesivo di servizio per morsetto ST



Guida di supporto

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



Guida di supporto, materiale: acciaio zincato e passivato a strato spesso, perforato, altezza 7,5 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2000 mm

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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



Guida di supporto, materiale: Acciaio, non perforato, altezza 7,5 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

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



Profilo esterno 35 mm (NS 35)

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



Profilo esterno 35 mm (NS 35)

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



Guida di supporto, non perforata, Larghezza: 35 mm, Altezza: 7,5 mm, Lunghezza: 2000 mm, Colore: color argento

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



Guida di supporto, materiale: zincato, perforato, altezza 7,5 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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



Guida di supporto, materiale: zincato, non perforato, altezza 7,5 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

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



Guida profilo esterno, materiale: rame, non perforato, altezza 7,5 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

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, materiale: acciaio zincato e passivato a strato spesso, perforato, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2000 mm

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



Guida di supporto, materiale: acciaio, non perforato, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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



Profilo esterno 35 mm (NS 35)

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



Profilo esterno 35 mm (NS 35)

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



Guida di supporto, profilata, esecuzione alta, non perforata, spessore 1,5 mm, materiale: alluminio, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza 2000 mm

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



Guida di supporto, materiale: zincato, perforato, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

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



Guida di supporto, materiale: zincato, non perforato, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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



Guida di supporto, materiale: Rame, non perforato, spessore 1,5 mm, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

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, materiale: Acciaio, non perforato, spessore 2,3 mm, altezza 15 mm, larghezza 35 mm, lunghezza: 2 m

Penna di siglatura

Penna di siglatura - B-STIFT - 1051993



Penna di siglatura, per la siglatura manuale delle strisce ZB in bianco, siglatura resistente a sfregamento e acqua, spessore tratto 0,5 mm

Penna di siglatura - X-PEN 0,35 - 0811228



Penna di siglatura senza cartuccia per la siglatura manuale di cartellini, estremamente resistente allo strofinamento, spessore tratto 0,35 mm

Piastra divisoria

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

Piastra divisoria - ATP-ST-TWIN - 3030789



Piastra divisoria, Lunghezza: 76,6 mm, Larghezza: 2 mm, Altezza: 45 mm, Colore: grigio

Piastra terminale

Piastra terminale - D-ST 2,5-TWIN - 3030488



Piastra terminale, Lunghezza: 60,5 mm, Larghezza: 2,2 mm, Altezza: 29 mm, Colore: grigio

Segmento piastra terminale - DS-ST 2,5 - 3036602



Segmenti della piastra terminale, segmento grande: 32,25 X 13,83 X 0,9, segmento piccolo: 22,65 X 11,65 X 0,9, colore: grigio

Piastra terminale - D-ST 2,5-TWIN-0,8 OG - 3030512



Piastra terminale, Lunghezza: 60,5 mm, Larghezza: 0,8 mm, Altezza: 29 mm, Colore: arancione

Piastrina distanziatrice - DP PS-5 - 3036725



Piastrina distanziatrice, Colore: rosso

Ponticello a innesto

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

Ponticello a innesto - FBS 20-5 - 3030226



Ponticello a innesto, N. poli: 20, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 10-5 - 3030213



Ponticello a innesto, Lunghezza: 22,7 mm, Larghezza: 50,6 mm, N. poli: 10, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 5-5 - 3030190



Ponticello a innesto, Lunghezza: 22,7 mm, Larghezza: 24,6 mm, N. poli: 5, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 4-5 - 3030187



Ponticello a innesto, Lunghezza: 22,7 mm, Larghezza: 19,4 mm, N. poli: 4, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 3-5 - 3030174



Ponticello a innesto, Lunghezza: 22,7 mm, Larghezza: 14,2 mm, N. poli: 3, Colore: rosso

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

Ponticello a innesto - FBS 2-5 - 3030161



Ponticello a innesto, Lunghezza: 22,7 mm, Larghezza: 9 mm, N. poli: 2, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 50-5 - 3038930



Ponticello a innesto, N. poli: 50, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 2-5 - 3033702



Ponticello a innesto, N. poli: 2, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 3-5 - 3001591



Ponticello a innesto, N. poli: 3, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 4-5 - 3001592



Ponticello a innesto, N. poli: 4, Colore: rosso

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

Ponticello a innesto - FBSR 5-5 - 3001593



Ponticello a innesto, N. poli: 5, Colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 10-5 - 3033710



Ponticello a innesto, N. poli: 10, Colore: rosso

Segnamorsetti non siglati

Nastro Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: Plotter, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 5,1 x 10,5 mm

Segnamorsetti - UC-TM 5 - 0818108



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 4,6 mm

Segnamorsetti - UCT-TM 5 - 0828734



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 10,5 mm

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

Nastro Zack piatto - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: 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

Segnamorsetti - UC-TMF 5 - 0818153



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, 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

Segnamorsetti - UCT-TMF 5 - 0828744



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Segnamorsetti siglati

Nastro Zack - ZB 5 CUS - 0824962



Nastro Zack, ordinabile: a righe, bianco, siglatura custom, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm

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



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 1-10, 11-20 ecc. fino a 491-500, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: Plotter, siglatura trasversale: numeri progressivi 1-10, 11-20 ecc. fino a 491-500, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm

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



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: Plotter, siglatura longitudinale: cifre identiche 1 oppure 2 ecc. fino a 100, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm

Segnamorsetti - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Segnamorsetti, Striscia, bianco, siglato, longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm

Segnamorsetti - UC-TM 5 CUS - 0824581



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 4,6 mm

Segnamorsetti - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, Dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 10,5 mm

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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

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

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

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

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

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

Segnamorsetti - UC-TMF 5 CUS - 0824638



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura piastra portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 5,1 mm

Segnamorsetti - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, Tipo di montaggio: Inserimento a scatto in scanalatura piastra portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Dimensioni campo di siglatura: 4,4 x 4,7 mm

Spine di prova

Spina di riduzione - RPS - 0201647



Spina di riduzione, Colore: grigio

spina di prova - MPS-MT - 0201744



spina di prova, Colore: argento

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: blu

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: arancione

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: giallo

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: rosso

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: verde

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: nero

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: grigio

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: viola

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



Adattatore di prova, per spine di prova di sicurezza da Ø 4 mm, innestato nel vano per ponticelli, colore: marrone

spina di prova - PS-5 - 3030983



spina di prova, Colore: rosso

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



spina di prova, Colore: rosso

Supporto terminale

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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

Supporti terminali - E/UK - 1201442



Supporto terminale, per montaggio su guida di supporto NS 32 o NS 35/7,5

Supporti terminali - E/UK 1 - 1201413



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

Utensile per viti

Morsetto passante - ST 2,5-TWIN - 3031241

Accessori

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 x 100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

Disegni

Schema di collegamento



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>