

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 sezionatore, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 20 A, collegamento: Connessione a vite, sezione: 0,14 mm² - 6 mm², AWG: 26 - 10, lunghezza: 65,4 mm, larghezza: 6,2 mm, colore: blu, montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	4 046356 333917
GTIN	4046356333917
Sales Key	BE1132

Dati tecnici

Generalità

Nota	La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Numero di piani	1
Numero collegamenti	3
Sezione nominale	4 mm²
Colore	blu
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente nominale I _N	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)



Dati tecnici

Generalità

Tensione nominale U _N	500 V
Parete laterale aperta	Sì
Specifica di prova protezione antinfortunistica	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
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
Risultato della 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	0,2 mm²/0,2 kg
	4 mm²/0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato prova di trazione	Controllo superato
Prova di trazione sezione del conduttore	0,2 mm²
Valore nominale forza d'estrazione	10 N
Prova di trazione sezione del conduttore	4 mm²
Valore nominale forza d'estrazione	60 N
Prova di trazione sezione del conduttore	6 mm²
Valore nominale forza d'estrazione	80 N
Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio	Controllo superato
Sede fissa sul supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Valore nominale	1 N
Risultato controllo tensione dissipata	Controllo superato
Requisito tensione dissipata	≤ 6,4 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
Risultato prova termica	Controllo superato
Certificazione delle caratteristiche termiche (fiamma aghiforme) durata di applicazione	30 s
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata



Dati tecnici

Generalità

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)	28 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

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Lunghezza	65,4 mm
Altezza NS 35/7,5	47,5 mm
Altezza NS 35/15	55 mm

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Lunghezza di spelatura	9 mm
Coppia min.	0,6 Nm
Coppia max.	0,8 Nm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm²
Sezione conduttore rigido max.	6 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG max.	10
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	6 mm ²
Sezione min. conduttore flessibile AWG	26
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	10
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	4 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	4 mm²
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,14 mm²
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	1,5 mm²
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,14 mm²
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica min	0,5 mm²



Dati tecnici

Dati di collegamento

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica max	2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino senza collare in plastica min	0,14 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino senza collare in plastica max	1,5 mm²

Normative e prescrizioni

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

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaods"

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	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 2.0	EC000886
ETIM 3.0	EC000886



Classifiche

ETIM

ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

CSA	http://www.cs	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
	В	С	D
Tensione nominale UN	300 V	150 V	300 V
Corrente nominale IN	16 A	16 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	26-10	26-10	26-10

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425			FILE E 60425	
	В	С		D	
Tensione nominale UN	300 V	150 V		300 V	



Omologazioni

	В	С	D
Corrente nominale IN	20 A	20 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	26-10	26-10	26-10

cUL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425			
	В	С	D
Tensione nominale UN	300 V	150 V	300 V
Corrente nominale IN	20 A	20 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	26-10	26-10	26-10

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60605
Tensione nominale UN		500 V	
mm²/AWG/kcmil		0.2-4	

VDE Zeichengenehmigung	_O ^Y E	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40041930
Tensione nominale UN			500 V	
Corrente nominale IN			20 A	
mm²/AWG/kcmil			0.2-4	

EAC	ERC	RU C- DE.A*30.B.01742
-----	-----	--------------------------

EAC	ERC	RU C- DE.BL08.B.00534
	E 1 1 E	

cULus Recognized CTUs

Accessori

Accessori

Cappuccio isolante



Accessori

Cappuccio isolante - MPS-IH WH - 0201663

Cappuccio isolante, colore: bianco



Cappuccio isolante - MPS-IH RD - 0201676

Cappuccio isolante, colore: rosso



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





Accessori

Cappuccio isolante - MPS-IH GY - 0201728

Cappuccio isolante, colore: grigio



Cappuccio isolante - MPS-IH BK - 0201731

Cappuccio isolante, colore: nero



Coltello

Spina di sezionamento - P-DI - 3036783



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: arancione

Spina di sezionamento - P-DI GY - 3047390



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: grigio

Spina di sezionamento - P-DI GN - 1071062



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: verde



Accessori

Spina di sezionamento - P-DI - 3036783



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: arancione

Spina di sezionamento - P-DI GY - 3047390



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: grigio

Dispositivo di blocco

Dispositivo di blocco - S-MT - 3247954



Dispositivo di blocco, lunghezza: 10,5 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: bianco

Guida di supporto

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



Accessori

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

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



Accessori

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

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



Accessori

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

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



Accessori

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 terminale

Piastra terminale - D-UT 2,5/4-QUATTRO - 3047170



Piastra terminale, lunghezza: 64,4 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 39,8 mm, colore: grigio

Ponticello

Connettore passante - P-FIX - 3038956



Connettore passante, lunghezza: 10,5 mm, larghezza: 4 mm, colore: grigio

Ponticello a innesto

Ponticello a innesto - FBS 2-6 - 3030336



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



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 3-6 - 3030242



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 16,9 mm, numero poli: 3, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 4-6 - 3030255



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 23,1 mm, numero poli: 4, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 5-6 - 3030349



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 29,3 mm, numero poli: 5, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 6-6 - 1008238



Ponticello a innesto, un lato non completamente isolato, passo: 6,2 mm, larghezza: 35,5 mm, numero poli: 6, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 10-6 - 3030271



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 60,3 mm, numero poli: 10, colore: rosso



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 20-6 - 3030365



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 122,3 mm, numero poli: 20, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 50-6 - 3032224



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 308,3 mm, numero poli: 50, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 2-6 - 3033715



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, numero poli: 2, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 3-6 - 3001594



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, numero poli: 3, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 4-6 - 3001595



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, numero poli: 4, colore: rosso



Accessori

Ponticello a innesto - FBSR 5-6 - 3001596



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, numero poli: 5, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 10-6 - 3033716



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, numero poli: 10, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 2-6 BU - 3036932



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 10,7 mm, numero poli: 2, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 3-6 BU - 3036945



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 16,9 mm, numero poli: 3, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 4-6 BU - 3036958



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 23,1 mm, numero poli: 4, colore: blu



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 5-6 BU - 3036961



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 29,3 mm, numero poli: 5, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 10-6 BU - 3032198



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 60,3 mm, numero poli: 10, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 20-6 BU - 3032208



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 122,3 mm, numero poli: 20, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 50-6 BU - 3032211



Ponticello a innesto, passo: 6,2 mm, larghezza: 308,3 mm, numero poli: 50, colore: blu

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



Accessori

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

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



Accessori

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

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

Spina di cortocircuito

Spina di cortocircuito - FBSRH 2-6 - 3033812



Spina di cortocircuito, passo: 6,2 mm, numero poli: 2, colore: rosso

Spine di prova



Accessori

Spina di prova - MPS-MT - 0201744



Spina di prova, con connessione a saldare, sezione del conduttore fino a 1 mm², colore: grigio

Spina di prova - PS-6 - 3030996



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

Spina di prova - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Spina di prova, colore: rosso

Spine portacomponenti

Connettori per componenti - P-CO XL-UT - 3036799



Connettori per componenti, per il montaggio di componenti selezionabili a piacere fino a un diametro di 10 mm e una potenza dissipata max. di 1 W, corrente nominale: 10 A, lunghezza: 41,2 mm, larghezza: 12,3 mm, altezza: 37,5 mm, numero poli: 1, colore: grigio

Connettori per componenti - P-CO - 3036796



Connettori per componenti, per il montaggio di componenti selezionabili a piacere, corrente nominale: 6 A, passo: 5,2 mm, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,1 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio



Accessori

Connettori per componenti - P-CO 1N4007/R-L - 3032457



Connettori per componenti, con diodo 1N4007, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio

Connettori per componenti - P-CO 1N4007/L-R - 3032460



Connettori per componenti, con diodo 1N4007, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio

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

Utensile per viti



Accessori

Cacciavite - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Utensile, per morsetti ST, isolato, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6x3,5x100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

Altri prodotti

Spina di sezionamento - P-DI - 3036783



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: arancione

Connettore passante - P-FIX - 3038956



Connettore passante, lunghezza: 10,5 mm, larghezza: 4 mm, colore: grigio

Connettori per componenti - P-CO - 3036796



Connettori per componenti, per il montaggio di componenti selezionabili a piacere, corrente nominale: 6 A, passo: 5,2 mm, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,1 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio

Connettori per componenti - P-CO 1N4007/R-L - 3032457



Connettori per componenti, con diodo 1N4007, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio



Accessori

Connettori per componenti - P-CO 1N4007/L-R - 3032460



Connettori per componenti, con diodo 1N4007, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio

Spina portafusibile - P-FU 5X20 - 3036806



Spina portafusibile, collegamento: Attacco connettore, corrente nominale: 6,3 A, tensione nominale: 500 V, larghezza: 6,2 mm, tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero

Spina portafusibile - P-FU 5X20 LED 24 - 3036819



Spina portafusibile, corrente nominale: 6,3 A, tensione nominale: 500 V, larghezza: 6,2 mm, tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero

Spina portafusibile - P-FU 5X20 LED 60 - 3036822



Spina portafusibile, corrente nominale: 6,3 A, tensione nominale: 500 V, larghezza: 6,2 mm, tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero

Spina portafusibile - P-FU 5X20 LA 250 - 3036835



Spina portafusibile, corrente nominale: 6,3 A, tensione nominale: 500 V, larghezza: 6,2 mm, tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero



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

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

PHOENIX CONTACT S.p.A.