

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, con viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, 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 333962
GTIN	4046356333962
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	4	
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	
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)	



### Dati tecnici

### Generalità

	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	
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)	
Corrente nominale I <sub>N</sub>	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)	
Tensione nominale U <sub>N</sub>	500 V	
Parete laterale aperta	Sì	
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	
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 mm²
Sezione min. conduttore flessibile AWG	26



### Dati tecnici

### Dati di collegamento

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
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
LCnina 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
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



## Omologazioni

CSA	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		13631	
	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	<i>7</i> .1	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	16 A		16 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	16 A		16 A	10 A	
mm²/AWG/kcmil	26-10		26-10	26-10	

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

VDE Zeichengenehmigung	ĎŶ <u>E</u>	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	



### Omologazioni

EAC EFIC DE.A\*30.B.01742

EAC EFIC RU C-DE.BL08.B.00534

CULus Recognized

#### Accessori

Accessori

Cappuccio isolante

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





#### Accessori

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



#### Coltello

Spina di sezionamento - P-DI - 3036783



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



#### Accessori

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

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

#### 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



#### Accessori

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

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



#### Accessori

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



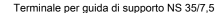
Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincata, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

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





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



#### Accessori

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

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



#### Accessori

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

#### 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

Cacciavite - SZG 0,6X3,5 VDE - 1205121



Cacciavite, testa a taglio, sagomato, per viti per prese di prova, 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



#### 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

#### 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



### Accessori

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

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