

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

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 1 piano con attacco doppio su un lato, sezione: 0,2 - 4 mm², AWG: 24- 12, spessore: 6,2 mm, colore: giallo

RoHS



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 269098
GTIN	4017918269098
Sales Key	BE1212

Dati tecnici

Generalità

N. poli	1
Numero di piani	2
Numero collegamenti	3
Potenziali	1
Sezione nominale	4 mm ²
Colore	giallo
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
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 (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)

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

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	32 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	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm ²)
Tensione nominale U _N	500 V (Con viti di serraggio serrate)
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
Nota sulla protezione antinfortunistica	Solo con vano di serraggio chiuso
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	0,25 mm ² /0,3 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato prova di trazione	Controllo superato
Prova di trazione sezione del conduttore	0,2 mm ²
Valore nominale forza d'estrazione	10 N
Prova di trazione sezione del conduttore	4 mm ²
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/NS 32
Valore nominale	1 N
Risultato controllo tensione dissipata	Controllo superato
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	4 mm ²
Corrente di breve durata	0,48 kA
Risultato prova termica	Controllo superato

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Dati tecnici

Generalità

Certificazione delle caratteristiche termiche (fiamma aghiforme) durata di applicazione	30 s
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2 mm
Lunghezza	50,5 mm
Altezza NS 35/7,5	47 mm
Altezza NS 35/15	54,5 mm
Altezza NS 32	52 mm

Dati di collegamento

Collegamento	1. piano
	Connessione a vite
Filettatura	M3
Lunghezza di spelatura	8 mm
Coppia min.	0,6 Nm
Coppia max.	0,8 Nm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm ²
Sezione min. conduttore flessibile AWG	24
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	12
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione con ponticello a innesto rigido max.	4 mm ²
Sezione con ponticello a innesto flessibile max.	4 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	1,5 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	1,5 mm ²

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Dati tecnici

Dati di collegamento

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica min	0,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica max	1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino senza collare in plastica min	0,25 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino senza collare in plastica max	1,5 mm ²
Attacco a norma	IEC/EN 60079-7
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm ²
Calibro a tampone	A4

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CSA
	IEC 60947-7-1
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

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 "Downloads"

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

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Classifiche

eCl@ss

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
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 / UL Recognized / KEMA-KEUR / IECEx CB Scheme / EAC / LR / EAC

Omologazioni Ex


ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized


Dettagli omologazione


DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00001CT
--------	---	---	------------


Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144


Omologazioni

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Tensione nominale UN		300 V	
Corrente nominale IN		30 A	
mm ² /AWG/kcmil		22-10	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Tensione nominale UN	300 V	150 V	
Corrente nominale IN	35 A	35 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-10	30-10	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	71-107963
Tensione nominale UN		500 V	
Corrente nominale IN		32 A	
mm ² /AWG/kcmil		4	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-59393
Tensione nominale UN		500 V	
Corrente nominale IN		32 A	
mm ² /AWG/kcmil		4	

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

LR		http://www.lr.org/en	88/20086
----	---	---	----------

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Omologazioni

EAC

RU C-
DE.BL08.B.00534

Accessori

Accessori

Cappuccio isolante

Supporto isolante ponticello - IS-K 4 - 1302338



Supporto isolante ponticello, colore: grigio

Guida di supporto

Guida di supporto forata - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Guida di supporto forata, Profilo G, larghezza: 32 mm, altezza: 15 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, lunghezza: 2000 mm, colore: argento

Guida di supporto, non perforata - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Guida di supporto, non perforata, Profilo G, larghezza: 32 mm, altezza: 15 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 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

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

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

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

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, zincato, 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

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

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

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

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

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

Piastra isolante

Piastra isolante - TS-K - 1302215



Piastra isolante, lunghezza: 22 mm, larghezza: 0,5 mm, altezza: 22 mm, colore: grigio

Piastra terminale

Piastra terminale - D-UK 5-TWIN - 1923034



Piastra terminale, lunghezza: 50 mm, larghezza: 2 mm, altezza: 36 mm, colore: grigio

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Segmento piastra terminale - UK 5-TWIN DECKELSEGMENT - 1923089



Segmento piastra terminale, per la copertura di morsetti a più conduttori nell'affiancamento di morsetti a due conduttori, colore: grigio

Ponticello

Ponticello fisso - FB-150 METER - 0201595



Barretta fissa, per derivazioni fisse in qualsiasi punto, in Cu, nichelata, lunghezza 1 m

Ponticello a pettine

Ponticello a pettine - EB 3- 6 - 0201142



Ponticello a pettine, passo: 6,2 mm, numero poli: 3, colore: grigio

Ponticello a pettine - EB 2- 6 - 0201155



Ponticello a pettine, passo: 6,2 mm, numero poli: 2, colore: grigio

Ponticello a pettine - EB 10- 6 - 0201139



Ponticello a pettine, passo: 6,2 mm, numero poli: 10, colore: grigio

Ponticello a vite

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Ponticello - ISSBI 10- 6 - 0301505



Ponticello, passo: 6 mm, numero poli: 10, colore: color argento

Ponticello - LB 10-6 GY - 0202358



Ponticello, passo: 6 mm, numero poli: 10, colore: grigio

Ponticello - LB 100-6 GY - 0202345



Ponticello, passo: 6 mm, numero poli: 100, colore: grigio

Ponticello - LB 100-6 RD - 0202316



Ponticello, numero poli: 100, colore: rosso

Ponticello - LB 100-6 BU - 0202303



Ponticello, numero poli: 100, colore: blu

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Ponticello - LB 10-6 RD - 0202293



Ponticello, passo: 6 mm, numero poli: 10, colore: rosso

Ponticello - LB 10-6 BU - 0202280



Ponticello, passo: 6 mm, numero poli: 10, colore: blu

Ponticello fisso - FBI 100- 6 - 0201650



Ponticello fisso, passo: 6,2 mm, numero poli: 100, colore: color argento

Ponticello fisso - FBI 10- 6 - 0203250



Ponticello fisso, passo: 6,2 mm, numero poli: 10, colore: color argento

Ponticello fisso - FBI 20- 6 - 0201867



Ponticello fisso, passo: 6,2 mm, numero poli: 20, colore: color argento

Ponticello sezionatore

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Ponticello sezionatore - USBRJ 2-7 - 2305538



Ponticello sezionatore, numero poli: 2, colore: color argento

Ponticello sezionatore - USBR 2-7 - 2303239



Ponticello sezionatore, passo: 7 mm, numero poli: 2, colore: color argento

Presse per spine di prova

Prese per spine di prova - PSBJ 3/13/4 - 0201304



Prese per spine di prova, colore: color argento

Prese per spine di prova - PSB 3/10/4 - 0601292



Prese per spine di prova, colore: color argento

Segnamorsetti non siglati

Scheda di siglatura - SBS 6:UNBEDRUCKT - 1007222



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 6 mm, dimensioni campo di siglatura: 6 x 6,1 mm, Numero dei cartellini singoli: 250

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Nastro Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 6,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - UC-TM 6 - 0818085



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 alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 80

Segnamorsetti - UCT-TM 6 - 0828736



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 alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 60

Segnamorsetti siglati

Nastro Zack - ZB 6 CUS - 0824992



Nastro Zack, ordinabile: a righe, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 6,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, 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: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 6,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Nastro Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-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: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 6,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-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: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 6,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Segnamorsetti, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, 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: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 6,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Segnamorsetti, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, siglatura longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 6,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - UC-TM 6 CUS - 0824589



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 80

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Segnamorsetti - UCT-TM 6 CUS - 0829602



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 60

Spina di cortocircuito

Spina di cortocircuito - KSS 3- 6 - 0309523



Spina di cortocircuito, passo: 6 mm, numero poli: 3, colore: nero

Spina di cortocircuito - KSS 6 - 0301547



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

Spine di prova

Spina di prova - PS-UK 2,5 B/Z-6 - 3001239



Spina di prova, colore: rosso

Spina di prova - PS-UK 2,5 B/E - 3001132



Spina di prova, colore: rosso

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Spina di riduzione - RPS - 0201647



Spina di riduzione, 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

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

Morsetto passante - UK 5-TWIN YE - 1923144

Accessori

Supporti terminali - E/UK 1 - 1201413



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

Targhetta di segnalazione siglata

Targhetta di segnalazione - WS 5- 6 - 1004403

Targhetta di segnalazione, con 2 viti in plastica, per 5 morsetti, passo 6 mm



Targhetta di segnalazione - WS 4- 6 - 1004209

Targhetta di segnalazione, con 2 viti in plastica, per 4 morsetti, passo 6 mm



Targhetta di segnalazione - WS 3- 6 - 1004115

Targhetta di segnalazione, con 2 viti in plastica, per 3 morsetti, passo 6 mm



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>