

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

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, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 24 A, collegamento: Connessione a vite, numero di connessioni: 2, sezione: 0,2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 12, larghezza: 5,2 mm, colore: verde, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

RoHS



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 591526
GTIN	4017918591526
Sales Key	BE1211

### Dati tecnici

#### Generalità

Numero di piani	1
Numero collegamenti	2
Potenziali	1
Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Colore	verde
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 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)
	70 %

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Dati tecnici

#### Generalità

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 una sezione conduttore di 4 mm <sup>2</sup> )
Corrente nominale I <sub>N</sub>	24 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	800 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	9,8 kV
Risultato prova tensione alternata	Controllo superato
Valore nominale tensione alternata massima sopportata	2 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 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato prova di trazione	Controllo superato
Prova di trazione sezione del conduttore	0,2 mm <sup>2</sup>
Valore nominale forza d'estrazione	10 N
Prova di trazione sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>
Valore nominale forza d'estrazione	50 N
Prova di trazione sezione del conduttore	4 mm <sup>2</sup>
Valore nominale forza d'estrazione	60 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	≤ 3,2 mV
Risultato prova di riscaldamento	Controllo superato
Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti	Controllo superato
Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>
Corrente di breve durata	0,3 kA
Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore	4 mm <sup>2</sup>
Corrente di breve durata	0,48 kA

# Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

## Dati tecnici

### Generalità

Risultato prova termica	Controllo superato
Certificazione delle caratteristiche termiche (fiamma aghiforme) durata di applicazione	30 s
Risultato prova vibrazioni, rumori a banda larga	Controllo superato
Specifica di prova vibrazioni, rumori a banda larga	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro di prova	Controllo della durata categoria 2, su carrello
Frequenza di prova	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accelerazione	3,12 g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato test di sollecitazioni meccaniche	Controllo superato
Specifica di prova test di sollecitazioni meccaniche	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma urti	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Lunghezza	42,5 mm
Altezza NS 35/7,5	47 mm
Altezza NS 35/15	54,5 mm
Altezza NS 32	52 mm

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Lunghezza di spelatura	8 mm

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Dati tecnici

#### Dati di collegamento

Coppia min.	0,6 Nm
Coppia max.	0,8 Nm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione min. conduttore flessibile AWG	24
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	14
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a innesto rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a innesto flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica max	1 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino senza collare in plastica min	0,25 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino senza collare in plastica max	1,5 mm <sup>2</sup>
Attacco a norma	IEC/EN 60079-7
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	28
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>

#### Normative e prescrizioni

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

# Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

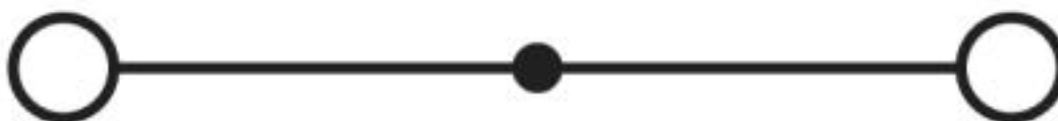
## Dati tecnici

### 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
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

# Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

## Omologazioni

### Omologazioni

### Omologazioni

DNV GL / UL Recognized / EAC / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

### Omologazioni Ex

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / GL / cULus Recognized

## Dettagli omologazione

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAE00001CT
--------	---	---	------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
---------------	---	---	--------------

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

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

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
----------------	---	---	--------------

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

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Omologazioni

EAC

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



Cappuccio isolante - MPS-IH YE - 0201692

Cappuccio isolante, colore: giallo



## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

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



### 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

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



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

---

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

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



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

---

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



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

---

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



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

---

Cappuccio - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Terminale per guida di supporto NS 35/7,5

---

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



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

---

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



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

---

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

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



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

---

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



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

---

Cappuccio - NS 35/15 CAP - 1206573



Terminale per guida di supporto NS 35/15

---

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



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

---

### Materiale di montaggio

Vite - ZSR - 2303608



Vite

---

### Piastra divisoria

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

Piastra divisoria - ATP-UK - 3003224



Piastra divisoria, lunghezza: 56 mm, larghezza: 1,5 mm, altezza: 45,7 mm, colore: grigio

---

### 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 4/10 - 3003020



Piastra terminale, lunghezza: 42,5 mm, larghezza: 1,8 mm, altezza: 35,9 mm, colore: grigio

---

Piastra terminale - D-UK 4/10 BU - 3003101



Piastra terminale, lunghezza: 42,5 mm, larghezza: 1,8 mm, altezza: 47 mm, colore: blu

---

### Ponticello

Ponticello fisso - FB-150 METER - 0201595



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

---

### Ponticello a pettine

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

Ponticello a pettine - EBL 3- 5 - 2303158



Ponticello a pettine, passo: 5,2 mm, numero poli: 3, colore: grigio

---

Ponticello a pettine - EBL 2- 5 - 2303145



Ponticello a pettine, passo: 5,2 mm, numero poli: 2, colore: grigio

---

Ponticello a pettine - EBL 10- 5 - 2303132



Ponticello a pettine, passo: 5,2 mm, numero poli: 10, colore: grigio

---

Ponticello a vite

Ponticello fisso - FBR 80-5-EX - 3000942



Ponticello fisso, passo: 5 mm, numero poli: 80, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBRI 20-5 N - 3000515



Ponticello fisso, passo: 5 mm, numero poli: 20, colore: color argento

---

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

Ponticello fisso - FBRI 16-5 N - 3000476



Ponticello fisso, numero poli: 16, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBRI 12-5 N - 3000434



Ponticello fisso, numero poli: 12, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBRI 2-5 N - 3000227



Ponticello fisso, passo: 5 mm, numero poli: 2, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBRI 10-5 N - 2770642



Ponticello fisso, passo: 5,2 mm, numero poli: 10, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBR 10-5-EX - 2303226



Ponticello fisso, passo: 5 mm, numero poli: 10, colore: color argento

---

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

Ponticello fisso - FBRI 40-5 N - 3006823



Ponticello fisso, numero poli: 40, colore: color argento

---

### Ponticello sezionatore

Ponticello sezionatore - USBR 2-7 - 2303239



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

---

Ponticello sezionatore - USBRJ 2-7 - 2305538



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

---

### Presca 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

---

### Profilo di copertura

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

Copertura - EA 5-WS - 1024085



Coperture singole per morsetti, con una dicitura in nero (simbolo della tensione), inseribile a scatto, colore: trasparente/giallo

Copertura - EA 5 - 1024014



Copertura, larghezza: 5 mm, altezza: 17,5 mm, materiale: ABS, lunghezza: 50 mm, colore: trasparente

### Segnamorsetti non siglati

Nastro Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



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: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,1 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - UC-TM 5 - 0818108



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: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 4,6 mm, Numero dei cartellini singoli: 96

Segnamorsetti - UCT-TM 5 - 0828734



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: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

### Segnamorsetti siglati

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

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, Numero dei cartellini singoli: 10

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, Numero dei cartellini singoli: 10

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



Nastro Zack, bianco, 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: 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: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Nastro Zack, 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, Numero dei cartellini singoli: 10

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

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, Numero dei cartellini singoli: 96

Segnamorsetti - UCT-TM 5 CUS - 0829595



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: 4,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

### Spina di cortocircuito

Spina di cortocircuito - KSS 5 - 2303543



Spina di cortocircuito, passo: 5 mm, numero poli: 2, colore: nero

### Spine di prova

Spina di prova - PS-UK 2,5 B/Z-5 - 3001226



Spina di prova, colore: rosso

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



Spina di prova, colore: rosso

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

Spina di riduzione - RPS - 0201647



Spina di riduzione, colore: grigio

---

Spina di prova - MPS-MT - 0201744



Spina di prova, con connessione a saldare, sezione del conduttore fino a 1 mm<sup>2</sup>, 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

---

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

Supporti terminali - E/UK - 1201442



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

Supporti terminali - E/UK 1 - 1201413



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

Targhetta di segnalazione siglata

Targhetta di segnalazione - WS 3- 5 - 0805357



Targhetta di segnalazione, con 2 viti in plastica, per 3 morsetti, passo 5 mm

Targhetta di segnalazione - WS 4- 5 - 0805344



Targhetta di segnalazione, con 2 viti in plastica, per 4 morsetti, passo 5 mm

Targhetta di segnalazione - WS 5- 5 - 0805331



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

Utensile per viti

## Morsetto passante - UK 3 N GN - 0719142

### Accessori

Cacciavite - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587



Utensile, per morsetti ST, isolato secondo VDE, con isolamento sottile/integrato nella lama, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6x3,5x100mm, manico a 2 componenti, con protez. anti-svitamento

---

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>