

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

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: 41 A, collegamento: Connessione a vite, numero di connessioni: 2, sezione: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, larghezza: 8,2 mm, colore: grigio, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

### I vantaggi

- ✓ Tutti i morsetti universali della serie UK... possono essere impiegati di serie anche nelle aree Ex e a norma IEC/EN 60079
- ✓ I numeri dell'attestato di certificazione dei modelli CE dell'omologazione Ex sono disponibili nei dati tecnici di collegamento



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 090821
GTIN	4017918090821
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,014 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	Cina
Sales Key	BE1211

### Dati tecnici

#### Generalità

Numero di piani	1
Numero collegamenti	2
Potenziali	1
Sezione nominale	6 mm <sup>2</sup>
Colore	grigio
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Grado d'inquinamento	3

# Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

## Dati tecnici

### Generalità

Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
Denominazione	Piano 1 superiore 1 inferiore 1
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm <sup>2</sup> )
Corrente nominale I <sub>N</sub>	41 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	800 V
Parete laterale aperta	Sì
Specifica di prova protezione antinfortunistica	IEC 60529:2013-08
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	Verifica effettuata
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
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 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	6 mm <sup>2</sup>
Valore nominale forza d'estrazione	80 N
Prova di trazione sezione del conduttore	10 mm <sup>2</sup>
Valore nominale forza d'estrazione	90 N
Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio	Controllo superato
Sede fissa sul supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Valore nominale	5 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	6 mm <sup>2</sup>
Corrente di breve durata	0,72 kA
Risultato prova termica	Controllo superato

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Dati tecnici

#### Generalità

Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	192
Certificazione delle caratteristiche termiche (fiamma aghiforme) durata di applicazione	30 s
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 $(\text{m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Accelerazione	3,12 g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
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))	130 °C
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Reazione al fuoco per veicoli su rotaia (DIN 5510-2)	Controllo superato
Metodo di prova con una fiamma di prova (DIN EN 60695-11-10)	V0
Indice dell'ossigeno (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Classe I	2
NF F16-101, NF F10-102 Classe F	2
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	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,8 mm
Lunghezza	42,5 mm
Altezza NS 35/7,5	47 mm
Altezza NS 35/15	54,5 mm
Altezza NS 32	52 mm

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Dati tecnici

#### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M4
Lunghezza di spelatura	10 mm
Coppia min.	1,5 Nm
Coppia max.	1,8 Nm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	8
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	6 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	6 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.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a innesto rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a innesto flessibile max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH 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.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	8
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	6 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone	A5

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Dati tecnici

#### Normative e prescrizioni

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

#### 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"

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
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

# Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

## Omologazioni

### Omologazioni

---

#### Omologazioni

DNV GL / LR / CSA / LR / KR / NK / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / EAC / RS / cULus Recognized

---

#### Omologazioni Ex

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

---

### Dettagli omologazione

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

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	96/20013
Tensione nominale UN		800 V	
Corrente nominale IN		41 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6	

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Tensione nominale UN		600 V	
Corrente nominale IN		50 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26-8	

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	96/20013
----	--	---------------------------------------------------------	----------

KR		<a href="http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx">http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx</a>	HMB17372-EL001
----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

# Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

## Omologazioni

NK	<b>ClassNK</b>	<a href="http://www.classnk.or.jp/hp/en/">http://www.classnk.or.jp/hp/en/</a>	09 ME 141
----	----------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------

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	600 V
Corrente nominale IN	50 A	50 A	50 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8	26-8	26-8

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	71-102523
Tensione nominale UN		800 V	
Corrente nominale IN		41 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6	

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	600 V
Corrente nominale IN	50 A	50 A	50 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8	26-8	26-8

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-39958_A1
Tensione nominale UN		800 V	
Corrente nominale IN		41 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		6	

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

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Omologazioni

RS



<http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php>

17.00013.272

cULus Recognized



### Accessori

#### Accessori

#### Cappuccio isolante

Supporto isolante ponticello - IS-K 10 - 1303337



Supporto isolante ponticello, colore: grigio

Cappuccio isolante - PS-IH WH - 0311566



Cappuccio isolante, colore: bianco

Cappuccio isolante - PS-IH RD - 0311579



Cappuccio isolante, colore: rosso

Cappuccio isolante - PS-IH BU - 0311582



Cappuccio isolante, colore: blu

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Cappuccio isolante - PS-IH YE - 0311595



Cappuccio isolante, colore: giallo

---

Cappuccio isolante - PS-IH GN - 0311605



Cappuccio isolante, colore: verde

---

Cappuccio isolante - PS-IH GY - 0311621



Cappuccio isolante, colore: grigio

---

Cappuccio isolante - PS-IH BK - 0311634



Cappuccio isolante, colore: nero

---

Cappuccio isolante - PS-IH VT - 0311618



Cappuccio isolante, colore: viola

---

### Guida di supporto

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

#### 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

---

#### 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

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

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

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

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

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

---

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

---

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

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

Cappuccio - NS 35/15 CAP - 1206573



Terminale per guida di supporto NS 35/15

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

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 divisoria

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

---

### Ponticello a pettine

Ponticello a pettine - EB 2- 8 - 0202154



Ponticello a pettine, passo: 8 mm, numero poli: 2, colore: grigio

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Ponticello a pettine - EB 3- 8 - 0202141



Ponticello a pettine, passo: 8 mm, numero poli: 3, colore: grigio

---

Ponticello a pettine - EB 4- 8 - 0202142



Ponticello a pettine, passo: 8 mm, numero poli: 4, colore: grigio

---

Ponticello a pettine - EB 10- 8 - 0202138



Ponticello a pettine, passo: 8 mm, numero poli: 10, colore: grigio

---

Ponticello a pettine - EB 1/3/5/7-8 - 3072340



Ponticello a pettine, passo: 16,4 mm, lunghezza: 24 mm, larghezza: 55,4 mm, numero poli: 4, equipaggiamento dei poli: 1, 3, 5, 7, colore: grigio

---

Ponticello a pettine - EB 1/3/5-8 - 3072341



Ponticello a pettine, passo: 16,4 mm, lunghezza: 24 mm, larghezza: 39 mm, numero poli: 3, equipaggiamento dei poli: 1,3,5, colore: grigio

---

Ponticello a vite

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Ponticello - ISSBI 10- 8 - 0301534



Ponticello, passo: 8 mm, numero poli: 10, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBI 2- 8 - 0200020



Ponticello fisso, passo: 8 mm, numero poli: 2, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBI 3- 8 - 0200059



Ponticello fisso, passo: 8 mm, numero poli: 3, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBI 4- 8 - 0200046



Ponticello fisso, passo: 8 mm, numero poli: 4, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FBI 10- 8 - 0203263



Ponticello fisso, passo: 8 mm, numero poli: 10, colore: color argento

---

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Ponticello fisso - FBI 10- 8-EX - 0711700



Ponticello fisso, passo: 8 mm, numero poli: 10, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FB 2- 8-EX - 3029224



Ponticello fisso, passo: 8 mm, numero poli: 2, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FB 4- 8 - 0202183



Ponticello fisso, numero poli: 4, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FB 10- 8 - 0202170



Ponticello fisso, passo: 8 mm, numero poli: 10, colore: color argento

---

Ponticello fisso - FB 10- 8-EX - 3003185



Ponticello fisso, passo: 8 mm, numero poli: 10, colore: color argento

---

Ponticello sezionatore

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Ponticello sezionatore - SB 2- 8/13 N - 0200062



Ponticello sezionatore, passo: 13 mm, numero poli: 2, colore: color argento

---

### Presse per spine di prova

Presse per spine di prova - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419



Presse per spine di prova, colore: neutro

---

Presse per spine di prova - PSBJ 4/15/6 WH - 0303312



Presse per spine di prova, colore: bianco

---

Presse per spine di prova - PSBJ 4/15/6 RD - 0303325



Presse per spine di prova, colore: rosso

---

Presse per spine di prova - PSBJ 4/15/6 BU - 0303354



Presse per spine di prova, colore: blu

---

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Prese per spine di prova - PSBJ 4/15/6 YE - 0303367



Prese per spine di prova, colore: giallo

---

Prese per spine di prova - PSBJ 4/15/6 GN - 0303370



Prese per spine di prova, colore: verde

---

Prese per spine di prova - PSBJ 4/15/6 VT - 0303383



Prese per spine di prova, colore: viola

---

Prese per spine di prova - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396



Prese per spine di prova, colore: grigio

---

Prese per spine di prova - PSBJ 4/15/6 BK - 0303406



Prese per spine di prova, colore: nero

---

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Prese per spine di prova - PSB 4/7/6 - 0303299



Prese per spine di prova, colore: color argento

---

### Profilo di copertura

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



Coperture singole, colore: trasparente

---

### Segnamorsetti non siglati

Nastro Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,15 mm

Segnamorsetti - UC-TM 8 - 0818072



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: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 7,6 x 10,5 mm

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

#### Segnamorsetti - UCT-TM 8 - 0828740



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: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 7,6 x 10,5 mm

---

#### Segnamorsetti siglati

#### Nastro Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Nastro Zack, ordinabile: a righe, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,15 mm

---

#### Segnamorsetti - UC-TM 8 CUS - 0824597



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 7,6 x 10,5 mm

---

#### Segnamorsetti - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 7,6 x 10,5 mm

---

#### Nastro Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



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: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,15 mm

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Nastro Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, siglatura trasversale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...100, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,15 mm

Segnamorsetti - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



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: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,15 mm

### Spina di cortocircuito

Spina di cortocircuito - KSS 8 - 0311540



Spina di cortocircuito, passo: 8 mm, numero poli: 2, colore: nero

### Spine di prova

Spina di prova - PS-MT - 0311647



Spina di prova, colore: argento

### 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

## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

#### 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

#### 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- 8 - 1004416

Targhetta di segnalazione, con 2 viti in plastica, per 5 morsetti, passo 8 mm



## Morsetto passante - UK 6 N - 3004524

### Accessori

Targhetta di segnalazione - WS 4- 8 - 1004212

Targhetta di segnalazione, con 2 viti in plastica, per 4 morsetti, passo 8 mm



Targhetta di segnalazione - WS 3- 8 - 1004128

Targhetta di segnalazione, con 2 viti in plastica, per 3 morsetti, passo 8 mm



### Utensile per viti

Cacciavite - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Cacciavite, testa a taglio, isolato secondo VDE, dimensioni: 1,0x4,0x100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento