

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

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>)



Connettore a innesto di prova, tensione nominale: 400 V AC/DC, collegamento: Connessione a vite, numero di connessioni: 26, numero poli: 13, sezione: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, larghezza: 138,6 mm, altezza: 56,5 mm, colore: grigio, tipo di montaggio: Montaggio su guida

### I vantaggi

- ✓ Salvaspazio grazie a connettori di prova compatti e modulari
- ✓ Economico grazie alla struttura modulare adatta alle proprie esigenze e all'utilizzo di accessori standard CLIPLINE complete
- ✓ Il contatto di commutazione integrato è stato appositamente studiato per soddisfare i requisiti più elevati, l'impiego di materiali pregiati garantisce una trasmissione sicura del segnale anche dopo molteplici azionamenti
- ✓ Massima sicurezza con cortocircuito convertitore anticipato e automatico



COMPLETE

### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 055626 064963
GTIN	4055626064963
Sales Key	BE6112

### Dati tecnici

#### Generalità

N. poli	13
Numero di piani	1
Numero collegamenti	26
Potenziali	13
Sezione nominale	6 mm <sup>2</sup>
Colore	grigio
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Tensione impulsiva di prova	5 kV
Categoria di sovratensione	III

# Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

## Dati tecnici

### Generalità

Gruppo materiale isolante	I
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 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 %
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	30 A (con una sezione conduttore di 10 mm <sup>2</sup> )
Tensione nominale U <sub>N</sub>	400 V AC/DC
Parete laterale aperta	No
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
Insero 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	138,6 mm
Lunghezza	100 mm
Altezza	56,5 mm
Altezza NS 35/7,5	61,8 mm
Altezza NS 35/15	69,3 mm
Passo	8,2 mm

### Dati di collegamento

Collegamento	1. piano
	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>

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Dati tecnici

#### Dati di collegamento

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.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione min. conduttore flessibile AWG	24
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	8
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>
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 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	2,5 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>
Calibro a tampone	A5

#### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida
-------------------	--------------------

#### Normative e prescrizioni

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

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

#### Disegni

# Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

Schema di collegamento



## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141148
eCl@ss 8.0	27141148
eCl@ss 9.0	27141148

### ETIM

ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC002555
ETIM 6.0	EC002555
ETIM 7.0	EC002555

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	20122006
UNSPSC 18.0	20122006
UNSPSC 19.0	20122006
UNSPSC 20.0	20122006
UNSPSC 21.0	20122006

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

# Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

## Omologazioni

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	013631
		D	
Tensione nominale UN	300 V		
Corrente nominale IN	10 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8		

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
		D	
Tensione nominale UN	300 V		
Corrente nominale IN	10 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8		

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
		D	
Tensione nominale UN	300 V		
Corrente nominale IN	10 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8		

EAC			RU C- DE.BL08.B.00682
-----	---	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--

## Accessori

Accessori

Connettore dummy

Connettore dummy - FBP-2/13 - 3069884



Connettore dummy, colore: grigio

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

---

#### Elemento di codifica

Linguetta di codifica - PC-UTWE-TRI - 3069897



Linguetta di codifica, per blocchi UTWE 6-2 e UTRE 6-2, esecuzione: triangolare, lunghezza: 44,7 mm, larghezza: 10,7 mm, altezza: 4,3 mm, colore: rosso

---

#### Ponticello a innesto

Ponticello a innesto - FBS 2-8 - 3030284



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 14,7 mm, numero poli: 2, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBS 3-8 - 3030297



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 22,9 mm, numero poli: 3, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBS 4-8 - 3030307



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 31,1 mm, numero poli: 4, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBS 5-8 - 3030310



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 39,3 mm, numero poli: 5, colore: rosso

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Ponticello a innesto - FBS 6-8 - 3032470



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 47,5 mm, numero poli: 6, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBS 10-8 - 3030323



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 80,3 mm, numero poli: 10, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBS 1/3-8 - 3032363



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 22,9 mm, numero poli: 3, equipaggiamento dei poli: 1,3, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBS 1/4-8 - 3032376



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 31,1 mm, numero poli: 4, equipaggiamento dei poli: 1, 4, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBS 1/3/5-8 - 3032389



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 39,3 mm, numero poli: 5, equipaggiamento dei poli: 1,3,5, colore: rosso

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Ponticello a innesto - FBS 1/4/7/10-8 - 3032402



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 80,3 mm, numero poli: 10, equipaggiamento dei poli: 1,4,7,10, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBSR 16-8 - 3033816



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 129,5 mm, numero poli: 16, colore: rosso

---

Ponticello a innesto - FBS 2-8 CT - 3033830



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 14,7 mm, numero poli: 2, colore: arancione

---

Ponticello a innesto - FBS 3-8 CT - 3033831



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 22,9 mm, numero poli: 3, colore: arancione

---

Ponticello a innesto - FBS 4-8 CT - 3033832



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 31,1 mm, numero poli: 4, colore: arancione

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Ponticello a innesto - FBS 10-8 CT - 3033833



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 80,3 mm, numero poli: 10, colore: arancione

---

Ponticello a innesto - FBS 2-8 BU - 3032567



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 14,7 mm, numero poli: 2, colore: blu

---

Ponticello a innesto - FBS 3-8 BU - 3032570



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 22,9 mm, numero poli: 3, colore: blu

---

Ponticello a innesto - FBS 4-8 BU - 3032583



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 31,1 mm, numero poli: 4, colore: blu

---

Ponticello a innesto - FBS 5-8 BU - 3032596



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 39,3 mm, numero poli: 5, colore: blu

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Ponticello a innesto - FBS 6-8 BU - 3032677



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 47,5 mm, numero poli: 6, colore: blu

---

Ponticello a innesto - FBS 10-8 BU - 3032606



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, larghezza: 80,3 mm, numero poli: 10, colore: blu

---

### Presca per spine di prova

Adattatore di prova - PAI-4-N GY - 3032871



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm

---

Adattatore di prova - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, colore: blu

---

Adattatore di prova - PAI-4-FIX OG - 3034455



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 8,2 mm

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Adattatore di prova - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, colore: giallo

---

Adattatore di prova - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, colore: rosso

---

Adattatore di prova - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, colore: verde

---

Adattatore di prova - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, colore: nero

---

Adattatore di prova - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, colore: grigio

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Adattatore di prova - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 4,2 mm ... 8,2 mm, colore: viola

---

Adattatore di prova - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, colore: marrone

---

Adattatore di prova - PAI-4-FIX WH - 3032797



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 8,2 mm

---

Adattatore di prova - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm, colore: grigio

---

Adattatore di prova - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm, colore: nero

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Adattatore di prova - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm, colore: rosso

---

Adattatore di prova - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm, colore: blu

---

Adattatore di prova - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm, colore: giallo

---

Adattatore di prova - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm, colore: verde

---

Adattatore di prova - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Adattatore di prova, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm, colore: viola

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 FARBLOS - 3026450



Prese per spine di prova, colore: neutro

---

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 RD - 3026719



Prese per spine di prova, colore: rosso

---

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 BU - 3026434



Prese per spine di prova, colore: blu

---

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 YE - 3026405



Prese per spine di prova, colore: giallo

---

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 GN - 3026418



Prese per spine di prova, colore: verde

---

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 VT - 3026421



Prese per spine di prova, colore: viola

---

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 GY - 3026612



Prese per spine di prova, colore: grigio

---

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 BK - 3026447



Prese per spine di prova, colore: nero

---

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 BN - 3026971



Prese per spine di prova, colore: marrone

---

Prese per spine di prova - PSBJ-URTK 6 WH - 3026448



Prese per spine di prova, colore: bianco

---

### Profilo di copertura

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Profilo di copertura - AP-ME METER - 3034361



Copertura per morsettiere, da innestare su piastra di supporto APT-ME o su piastra terminale APH-ME. Alle estremità e ogni 40 cm deve essere inserita una piastra di supporto. Lunghezza: 1 m

---

### 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, Numero dei cartellini singoli: 10

---

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, Numero dei cartellini singoli: 56

---

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, Numero dei cartellini singoli: 42

---

Segnamorsetti - TMT (EX9,5)R - 0828295



Segnamorsetti, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: fissaggio nella scanalatura portacartellini universale, inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 50000 mm, dimensioni campo di siglatura: 9,5 x 50000 mm, Numero dei cartellini singoli: 1

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Segnamorsetti - US-TM 100 - 0829255



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: fissaggio nella scanalatura portacartellini universale, dimensioni campo di siglatura: 104 x 9,8 mm, Numero dei cartellini singoli: 13

---

### 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, Numero dei cartellini singoli: 10

---

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, Numero dei cartellini singoli: 56

---

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, Numero dei cartellini singoli: 42

---

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 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, Numero dei cartellini singoli: 10

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### 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, Numero dei cartellini singoli: 10

#### 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, Numero dei cartellini singoli: 10

### Spine di prova

#### Connettore di prova - FTPR-2/13 - 3001691



Connettore di prova, liberamente configurabile, con manopola, numero poli: 13, larghezza: 138,6 mm, colore: grigio

#### Connettore di prova - FTP-2/13 - 3001715



Connettore di prova, liberamente configurabile, numero poli: 13, larghezza: 138,6 mm, colore: grigio

### Supporto della copertura

#### Supporto della copertura - APH-ME - 3034374



Piastrine di supporto per il montaggio su guida DIN 35/7,5 e il fissaggio del profilo di copertura AP-ME, piombabili opzionalmente

## Connettore a innesto di prova - UTRE 6-2/13 - 3069814

### Accessori

Supporto della copertura - APT-ME - 3034358



Piastra di supporto per montaggio su guida di supporto NS 35/7,5, per il fissaggio della copertura AP-ME

---

### Utensile per viti

Cacciavite - SF-SL 0,8X4,0-100 - 1212551



Cacciavite, a intaglio (a laser), dimensioni: 0,8 x 4,0 x 100 mm, manico a due componenti, con protez. anti-svitamento

---

Cacciavite - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588



Utensile, per morsetti ST, isolato secondo VDE, con isolamento sottile/integrato nella lama, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,8x4,0x100mm, 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>