

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

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>)




Ripartitore di potenziale, tensione nominale: 250 V, corrente nominale: 17,5 A, sezione: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG: 14 - 26, collegamento: Connessione Push-in, numero poli: 2, numero connessioni: 16, larghezza: 8,3 mm, lunghezza: 64 mm, colore: grigio, elementi di connessione colore: blu, montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15

### I vantaggi

- ✓ Morsetti di alimentazione in esecuzione blu per alimentatori da 24 Volt DC
- ✓ Distributore di potenziale ponticellabile
- ✓ Elevata qualità di contatto grazie alla tecnologia Push-in, che sostituisce Wire-Wrap, Termi-Point, ecc.
- ✓ Cablaggio senza utensili in spazi strettissimi grazie alle dimensioni compatte

### Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf.                         | 10 PZ   |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 PZ   |
| GTIN                                | <br>4 055626 186399 |
| GTIN                                | 4055626186399   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 21,110 g  |
| Numero tariffa doganale             | 85369010  |
| Paese di origine                    | Polonia   |
| Sales Key                           | BE6211  |

### Dati tecnici

#### Generalità

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| N. poli                        | 2                   |
| Numero di piani                | 4                   |
| Numero collegamenti            | 16                  |
| Potenziali                     | 1                   |
| Sezione nominale               | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Colore                         | grigio              |
| Elementi di connessione colore | blu                 |

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Dati tecnici

#### Generalità

|   |  |
|---|--|
| Materiale isolante  | PA   |
| Classe di combustibilità a norma UL 94  | V0   |
| Tensione impulsiva di dimensionamento   | 4 kV   |
| Categoria di sovratensione  | III  |
| Gruppo materiale isolante   | I  |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali  | 0,56 W (con il collegamento di molteplici piani il valore si moltiplica) |
| Corrente di carico massima  | 24 A (per alveolo con sezione del conduttore 2,5 mm <sup>2</sup> )       |
| Corrente cumulativa massima   | 37 A (per ripartitore di potenziale)                                     |
| Corrente nominale I <sub>N</sub>  | 17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm <sup>2</sup> )              |
| Tensione nominale U <sub>N</sub>  | 250 V  |
| Parete laterale aperta  | Sì   |
| Specifica di prova protezione antinfortunistica   | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11                                      |
| 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   | 4,8 kV   |
| Risultato prova tensione alternata  | Controllo superato   |
| Valore nominale tensione alternata massima sopportata   | 1,5 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  | 0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg   |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg  |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg  |
| Risultato prova di trazione   | Controllo superato   |
| Prova di trazione sezione del conduttore  | 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| Valore nominale forza d'estrazione  | 10 N   |
| Prova di trazione sezione del conduttore  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Valore nominale forza d'estrazione  | 40 N   |
| Prova di trazione sezione del conduttore  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Valore nominale forza d'estrazione  | 50 N   |
| Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio  | Controllo superato   |
| Sede fissa sul supporto di fissaggio  | NS 35  |
| Valore nominale   | 1 N  |
| Risultato controllo tensione dissipata  | Controllo superato   |
| Requisito tensione dissipata  | ≤ 6,4 mV   |
| Risultato prova di riscaldamento  | Controllo superato   |
| Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti  | Controllo superato   |

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Dati tecnici

#### Generalità

|   |  |
|---|--|
| Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore                             | 1,5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Corrente di breve durata  | 0,18 kA  |
| Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore                             | 2,5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Corrente di breve durata  | 0,3 kA   |
| Risultato prova termica   | Controllo superato                                   |
| Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti        | 192  |
| Certificazione delle caratteristiche termiche (fiamma aghiforme) durata di applicazione | 30 s   |
| Risultato prova di invecchiamento   | Controllo superato                                   |
| 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 <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 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   |
| 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)                            | 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  |

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Dati tecnici

#### Generalità

|   |             |
|---|-------------|
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
|---|-------------|

#### Dimensioni

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Larghezza         | 8,3 mm  |
| Lunghezza         | 64 mm   |
| Altezza NS 35/7,5 | 55,5 mm |
| Altezza NS 35/15  | 63 mm   |

#### Dati di collegamento

|  |                      |
|--|----------------------|
| Collegamento   | Connessione Push-in  |
| Attacco a norma  | IEC 60947-7-1        |
| Sezione conduttore rigido min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore rigido max.   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione trasversale conduttore AWG min.                                    | 26                   |
| Sezione trasversale conduttore AWG max.                                    | 14                   |
| Sezione conduttore flessibile min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione min. conduttore flessibile AWG                                     | 26                   |
| Sezione max. del conduttore flessibile AWG                                 | 14                   |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Lunghezza del tratto da spelare  | 8 mm ... 10 mm       |

#### Normative e prescrizioni

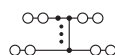
|   |               |
|---|---------------|
| Attacco a norma   | IEC 60947-7-1 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94                            | V0            |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3   |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (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

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e   |
|            | Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia |

### Disegni

#### Schema di collegamento



## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### 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 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000897 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

### Omologazioni

#### Omologazioni

---

#### Omologazioni

DNV GL / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

---

#### Omologazioni Ex


---


#### Dettagli omologazione


|        |  |   |            |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL |  | <a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a> | TAE000016Y |
|--------|--|---|------------|


## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Omologazioni

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| 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   | B   |              |
| Tensione nominale UN       | 300 V   | 300 V   |              |
| Corrente nominale IN       | 10 A  | 10 A  |              |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 26-14   | 26-14   |              |

|                            |   |   |           |
|----------------------------|---|---|-----------|
| KEMA-KEUR                  |  | <a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a> | 71-102890 |
|                            |   |   |           |
| Tensione nominale UN       | 250 V   |   |           |
| Corrente nominale IN       | 17,5 A  |   |           |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 0.14-2.5  |   |           |

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| 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   | B   |              |
| Tensione nominale UN       | 300 V   | 300 V   |              |
| Corrente nominale IN       | 10 A  | 10 A  |              |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 26-14   | 26-14   |              |

|                      |   |   |          |
|----------------------|---|---|----------|
| IECEE CB Scheme      |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | NL-50733 |
|                      |   |   |          |
| Tensione nominale UN | 250 V   |   |          |
| Corrente nominale IN | 17,5 A  |   |          |

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C-<br>DE.AI30.B.01102 |
|-----|---|--------------------------|

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Omologazioni

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



## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### 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

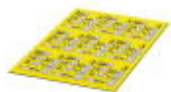
Cappuccio isolante, colore: nero



### Documentazione

Materiale per montaggio - PT-IL - 3208090

Adesivo di servizio per Push-in Technology



### Guida di supporto

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



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



## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### 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

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Accessori

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



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

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



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

Cappuccio - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Terminale per guida di supporto NS 35/7,5

### Materiale di montaggio

Leva di fissaggio - CDC-PTRV - 3270167



Leva di fissaggio, tramite quattro dischi singoli PTRV, passo: 8,3 mm, larghezza: 35,6 mm, altezza: 71,5 mm, colore: grigio

### Piastra isolante

Piastrina distanziatrice - DP-PTRV 4 - 3270163



Piastrina distanziatrice, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 8,3 mm, altezza: 54 mm, colore: grigio

### Piastra terminale

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Accessori

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH - 3270151



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 3,8 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH 1-4 - 3270152



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH 1-4 LGS - 3270234



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH 4-1 - 3270236



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH 4-1 LGS - 3270238



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Accessori

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH A-D - 3270153



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH A-D LGS - 3270235



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH D-A - 3270237



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

Piastra terminale - D-PTRV 4 WH D-A LGS - 3270239



Piastra terminale, lunghezza: 63,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 48,9 mm, colore: bianco

---

### Ponticello

Ponticello a innesto - FBST 50-PLC RD - 1081050



Ponticello a innesto, lunghezza: 50 mm, colore: rosso

---

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Accessori

Ponticello a innesto - FBST 50-PLC BU - 1081051



Ponticello a innesto, lunghezza: 50 mm, colore: blu

---

Ponticello a innesto - FBST 50-PLC GY - 1081053



Ponticello a innesto, lunghezza: 50 mm, colore: grigio

---

Ponticelli continui - FBST 500-PLC RD - 2966786



Ponticelli continui, lunghezza: 500 mm, colore: rosso

---

Ponticelli continui - FBST 500-PLC GY - 2966838



Ponticelli continui, lunghezza: 500 mm, colore: grigio

---

Ponticelli continui - FBST 500-PLC BN - 2967976



Ponticelli continui, lunghezza: 500 mm, colore: marrone

---

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Accessori

Ponticelli continui - FBST 500-PLC BU - 2966692



Ponticelli continui, lunghezza: 500 mm, colore: blu

---

### Segnamorsetti non siglati

Nastro Zack - ZB 8,3:UNBEDRUCKT - 0803444



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: 8,3 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,3 mm

---

### Segnamorsetti siglati

Nastro Zack - ZB 8,3,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0803480



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,3 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,3 mm

Nastro Zack - ZB 8,3,QR:FORTL.ZAHLEN - 0803479



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,3 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,3 mm

Nastro Zack - ZB 8,3 CUS - 8191573



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,3 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 8,3 mm

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Accessori

Segnamorsetti - TM-PTRV 4,QR:1-4 - 0803464



Segnamorsetti, bianco, siglato, tipo di montaggio: fissare, per morsetti con spessore: 4 mm, dimensioni campo di siglatura: 2,4x 9,2 mm

---

Segnamorsetti - TM-PTRV 4,QR:4-1 - 0803465



Segnamorsetti, bianco, siglato, tipo di montaggio: fissare, per morsetti con spessore: 4 mm, dimensioni campo di siglatura: 2,4x 9,2 mm

---

Segnamorsetti - TM-PTRV 4,QR:A-D - 0803466



Segnamorsetti, bianco, siglato, tipo di montaggio: fissare, per morsetti con spessore: 4 mm, dimensioni campo di siglatura: 2,4x 9,2 mm

---

Segnamorsetti - TM-PTRV 4,QR:D-A - 0803467



Segnamorsetti, bianco, siglato, tipo di montaggio: fissare, per morsetti con spessore: 4 mm, dimensioni campo di siglatura: 2,4x 9,2 mm

---

### Spine di prova

Spina di riduzione - RPS - 0201647



Spina di riduzione, colore: grigio

---

## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Accessori

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

---

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

---



## Ripartitore di potenziale - PTRVB 4-PV /BU - 3270223

### Accessori

Supporti terminali - E/UK 1 - 1201413



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

---

### Utensile per viti

Utensile - ST-BW 0 - 1200135



Utensile, per tutte le molle da 1,5 mm<sup>2</sup> di PT 1,5/S e FT 1,5/S