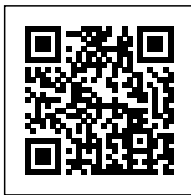


| | | | |
|-------|--------|---------|-------|
| MPV02 | 2,400 | Cooltek | MPV02 |
| MPV03 | 2,400 | Cooltek | MPV03 |
| MPV04 | 4,800 | Cooltek | MPV04 |
| MPV05 | 3,600 | Cooltek | MPV05 |
| MPV06 | 3,600 | Cooltek | MPV06 |
| MPV07 | 7,200 | Cooltek | MPV07 |
| MPV08 | 3,600 | Cooltek | MPV08 |
| MPV09 | 7,200 | Cooltek | MPV09 |
| MPV10 | 11,600 | Cooltek | MPV10 |
| MPV12 | 12,000 | Cooltek | MPV12 |
| MPV13 | 12,000 | Cooltek | MPV13 |
| MPV14 | 11,600 | Cooltek | MPV14 |
| MPV15 | 12,000 | Cooltek | MPV15 |

Morsetto

a vite 4mm2 con derivazione a spina piatta, colore.grigio

| | |
|--|--|
| Serie | VPD |
| Codice | VP560 |
| Sigla | VPD.2 (Ex)i |
| Colore | Blu |
| Codice doganale | 85369010 |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Passante a vite per connettori estraibili |
| Sezione nominale | 1 mm² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 0.2-4 mm² |
| Conduttore rigido | 0.2-4 mm² |
| Conduttore con terminale - modello | 2.5 mm² – WP25/14 |
| Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 320 V |
| Corrente max con sezione nominale | 12 A |
| Calibro | A3 |
| Caratteristiche elettriche secondo norma UL | |
| Tensione max AC/DC | 300 V |
| Corrente Max con sezione nominale | 15 A |
| Sezione (min-max) | 26-12 (AWG) |
| Coppia di serraggio (UL) | 3.5 lb.in |
| Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex | |
| Tensione Max AC/DC | – |
| Corrente Max con sezione nominale | – |
| Temperature di utilizzo Min/Max | – |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 4 kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | 9 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 0.4 / 0.8 Nm |
| Larghezza (passo) | 5.08 mm |
| Lunghezza | 74 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 64 / 72 / – mm |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliammide UL94V-0 |
| ACCESSORI | |
| Piastrina terminale | |
| Grigia | VPD/PT/GR (cod. VP501GR) |
| Blu | VPD/PT (Ex)i (cod. VP561) |
| Beige | VPD/PT (cod. VP501) |
| Spessore | 3 mm |
| Ponte di parallelo | |
| Modello A) | PTC/2/... (cod. PTC02...) |
| Portata nom. IEC / ATEX | 25 A |
| Striscia di segnalazione presenza ponte | PTC/SP (cod. PTC0990) |
| Piattina di parallelo multiplo | – |
| Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) | – |
| Coperture di protezione | DFM/300 (cod. DF300) |
| Diaframma separazione morsetti | DFU/7/R (cod. DU07R) |
| Diaframma separatori ponti | – |
| Presa per spina di derivazione | – |
| Morsetto estraibile | VPC/F... (cod. VP9...) |
| Copertura di protezione connettore | VPD/VT (cod. VP502) |
| Flangia per fissaggio a vite | – |
| Siglatura | |
| Cartellino singolo | CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| Cartellino singolo per inserimento a passo | – |
| Bocchetto terminale | |
| A vite TH35 | BT/3 (cod. BT003) |
| A incastro TH35 | BTO (cod. BT007) |
| A incastro TH35 e G32 | BTU (cod. BT005) |
| Profilati | |
| IEC 60715/TH35 | PR/3/... |
| IEC 60715/G32 | – |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | |



* Per connettori femmina passo 5.08 mm* Doppia possibilità d'inserimento del ponte PTC "Easy Bridge"
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Copertura di protezione e connettore estraibile, forniti separatamente

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

MVF.4/GR Morsetto a vite 4mm² con derivazione a spina
piatta, colore.grigio