



Morsetto dadito per il collegamento di qualsiasi tipologia di conduttore per circuiti di termocoppie. Inditt è possibile, graziali Cottimo contatto elettrico che ne risulta, serarare termocoppi di qualsiasi tipo senza interposizione alcuma di materiale di compensazione. Tale soluzione permette, ottre alla gostione di un unica articole, i indiuzione dei punti di contatto nel circuito complessioni.

consissione in orgatto pleasamente efficace e permanente, deve sesser compresa fa 68.4 15 mm. Le termocoppie, anche di diverso dismetro, private della giurna solunta per usu lauripeza di 20 mm, viamo sovapposte tra cor all'interno del miersetto in modo da consentire il passaggio interno di el miersetto in moto da consentire il passaggio interno di el miersetto di en me termini ed el corpo metallito, come avviene nei circuiti normali. Cen il diopio biolocaggio, assicurato dalla die viuli e il all'interposizione della paistrima serratilo, si riduce a tivello prescolo mila di possibilità di en miersecche mila di possibilità di en mierse mila di en mila di en mila di en mierse mila di en mila di possibilità di en mierse mila di en mila di en mierse mila di en mila di

morsetto a vite per circuiti di termocoppie, grigio

| Serie | TC |
|--|--|
| Codice | TC500GR |
| Sigla | TC/PO/GR |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | grigio |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Per termocoppie |
| Sezione nominale | 1 mm² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 0.34-1 mm² |
| Conduttore rigido | 0.34-1 mm ² |
| Conduttore con terminale - modello | |
| Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 800 V |
| Corrente max con sezione nominale | 13.5 A |
| Calibro | - |
| Caratteristiche elettriche secondo norma UL | |
| Tensione max AC/DC | 600 V |
| Corrente Max con sezione nominale | 15 A |
| Sezione (min-max) | 20-14 (AWG) |
| Coppia di serraggio (UL) | 5.5 lb.in |
| Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC | |
| Tensione Max AC/DC | 400 / 630 V |
| Corrente Max con sezione nominale | <1 A |
| Temperature di utilizzo Min/Max | -40 °C / +110 °C |
| • | 8 kV / 3 |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | |
| Lunghezza spellatura | 13 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 0.4 / 0.8 Nm |
| Larghezza (passo) | 5.5 mm |
| Lunghezza | 40.5 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 47 / 55 / 51 mm |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliammide UL94V-0 |
| ACCESSORI | |
| Piastrina terminale | |
| | ODO/DT (I OD111) |
| Grigia | CB2/PT (cod. CB111) |
| Grigia Blu | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) |
| Grigia Blu Beige | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) |
| Grigia Blu Beige Verde | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm - |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Blocchetto terminale | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Blocchetto terminale A vite TH35 | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) BT/3 (cod. BT003) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) BT/3 (cod. BT003) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35 | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35 IEC 60715/TH35 IEC 60715/G32 | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005) |
| Grigia Blu Beige Verde Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35 | CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13) CB2/PT/GR (cod. CB111GR) 1.5 mm DFU/1/R (cod. DU01R) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005) |





* Per sensori termocoppia* Non necessita della compensazione del giunto freddo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite per circuiti di termocoppie, grigio