



| SERIE | | CODICE | | SIGLA | | CODICE DOGANALE | | COLORE | |
|-------|-------|----------|----------|--------------|--|-----------------|--|--------|--|
| TEC | T0810 | TEC.70/0 | 85369010 | Giallo-verde | | | | | |

morsetto a vite passante ad un piano, 70 mm²

| | |
|---|--|
| Serie | TEC |
| Codice | T0810 |
| Sigla | TEC.70/0 |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Giallo-verde |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Morsetto di terra |
| Sezione nominale | 70 mm ² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 10-95 mm ² |
| Conduttore rigido | 10-95 mm ² |
| Conduttore con terminale - modello | - |
| Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | - |
| Corrente max con sezione nominale | - |
| Calibro | B11 |
| Caratteristiche elettriche secondo norma UL | |
| Tensione max AC/DC | - |
| Corrente Max con sezione nominale | - |
| Sezione (min-max) | - |
| Coppia di serraggio (UL) | - |
| Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex | |
| Tensione Max AC/DC | - |
| Corrente Max con sezione nominale | - |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 8 kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | 25 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 6 / 9 Nm |
| Larghezza (passo) | 20,5 mm |
| Lunghezza | 70 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 81,5 / 74 / - mm |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliamide UL94V-0 |
| ACCESSORI | |
| Piastrina terminale | |
| Grigia | - |
| Verde | - |
| Spessore | - |
| Ponte di parallelo | |
| Siglatura | |
| Cartellino singolo | CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| Blocchetto terminale | |
| A vite TH35 | BT/3 (cod. BT003) |
| A incastro TH35 | BT0 (cod. BT007) |
| A incastro TH35 e G32 | BTU (cod. BT005) |
| Profilati | |
| IEC 60715/TH35 | PR/3/... |
| IEC 60715/G32 | - |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | |



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite passante ad un piano, 70 mm²