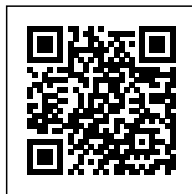


| SERIE MORSETTI A VITE (CON E SENZA ACCESSORI PER IL MONTAGGIO) | |
|--|------------------------|
| Modello | Sezione nominale (mm²) |
| TEC.35/0 | 35 |
| TEC.35/1 | 35 |
| TEC.35/2 | 35 |
| TEC.35/3 | 35 |
| TEC.35/4 | 35 |
| TEC.35/5 | 35 |
| TEC.35/6 | 35 |
| TEC.35/7 | 35 |
| TEC.35/8 | 35 |
| TEC.35/9 | 35 |
| TEC.35/10 | 35 |
| TEC.35/11 | 35 |
| TEC.35/12 | 35 |
| TEC.35/13 | 35 |
| TEC.35/14 | 35 |
| TEC.35/15 | 35 |
| TEC.35/16 | 35 |
| TEC.35/17 | 35 |
| TEC.35/18 | 35 |
| TEC.35/19 | 35 |
| TEC.35/20 | 35 |
| TEC.35/21 | 35 |
| TEC.35/22 | 35 |
| TEC.35/23 | 35 |
| TEC.35/24 | 35 |
| TEC.35/25 | 35 |
| TEC.35/26 | 35 |
| TEC.35/27 | 35 |
| TEC.35/28 | 35 |
| TEC.35/29 | 35 |
| TEC.35/30 | 35 |
| TEC.35/31 | 35 |
| TEC.35/32 | 35 |
| TEC.35/33 | 35 |
| TEC.35/34 | 35 |
| TEC.35/35 | 35 |
| TEC.35/36 | 35 |
| TEC.35/37 | 35 |
| TEC.35/38 | 35 |
| TEC.35/39 | 35 |
| TEC.35/40 | 35 |
| TEC.35/41 | 35 |
| TEC.35/42 | 35 |
| TEC.35/43 | 35 |
| TEC.35/44 | 35 |
| TEC.35/45 | 35 |
| TEC.35/46 | 35 |
| TEC.35/47 | 35 |
| TEC.35/48 | 35 |
| TEC.35/49 | 35 |
| TEC.35/50 | 35 |
| TEC.35/51 | 35 |
| TEC.35/52 | 35 |
| TEC.35/53 | 35 |
| TEC.35/54 | 35 |
| TEC.35/55 | 35 |
| TEC.35/56 | 35 |
| TEC.35/57 | 35 |
| TEC.35/58 | 35 |
| TEC.35/59 | 35 |
| TEC.35/60 | 35 |
| TEC.35/61 | 35 |
| TEC.35/62 | 35 |
| TEC.35/63 | 35 |
| TEC.35/64 | 35 |
| TEC.35/65 | 35 |
| TEC.35/66 | 35 |
| TEC.35/67 | 35 |
| TEC.35/68 | 35 |
| TEC.35/69 | 35 |
| TEC.35/70 | 35 |
| TEC.35/71 | 35 |
| TEC.35/72 | 35 |
| TEC.35/73 | 35 |
| TEC.35/74 | 35 |
| TEC.35/75 | 35 |
| TEC.35/76 | 35 |
| TEC.35/77 | 35 |
| TEC.35/78 | 35 |
| TEC.35/79 | 35 |
| TEC.35/80 | 35 |
| TEC.35/81 | 35 |
| TEC.35/82 | 35 |
| TEC.35/83 | 35 |
| TEC.35/84 | 35 |
| TEC.35/85 | 35 |
| TEC.35/86 | 35 |
| TEC.35/87 | 35 |
| TEC.35/88 | 35 |
| TEC.35/89 | 35 |
| TEC.35/90 | 35 |
| TEC.35/91 | 35 |
| TEC.35/92 | 35 |
| TEC.35/93 | 35 |
| TEC.35/94 | 35 |
| TEC.35/95 | 35 |
| TEC.35/96 | 35 |
| TEC.35/97 | 35 |
| TEC.35/98 | 35 |
| TEC.35/99 | 35 |
| TEC.35/100 | 35 |

Morsetto
a vite 35mm², 1-piano di terra, per guida TH35

| | |
|--|--|
| Serie | TEC |
| Codice | T0320 |
| Sigla | TEC.35/0 |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Giallo-verde |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Morsetto di terra |
| Sezione nominale | 35 mm ² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 2.5-50 mm ² |
| Conduttore rigido | 2.5-50 mm ² |
| Conduttore con terminale - modello | - |
| Caratteristiche secondo norma IEC EN | 60947-7-2 |
| Tensione max AC/DC | - |
| Corrente max con sezione nominale | - |
| Calibro | B9 |
| Caratteristiche secondo norma UL | |
| Tensione max AC/DC | - |
| Corrente Max con sezione nominale | - |
| Sezione (min-max) | - |
| Coppia di serraggio (UL) | - |
| Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex | |
| Tensione Max AC/DC | - |
| Corrente Max con sezione nominale | - |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 12 kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | 18 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 2.5 / 5 Nm |
| Larghezza (passo) | 16 mm |
| Lunghezza | 56 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 63 / 71 / - mm |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliammide 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 | BTO (cod. BT007) |
| A incastro TH35 e G32 | BTU (cod. BT005) |
| Profilati | |
| IEC 60715/TH35 | PR/3/... |
| IEC 60715/G32 | - |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | |



* Stesso profilo ed ingombri dei corrispondenti morsetti delle serie CBC e GPA
* Morsetto con corpo isolante chiuso, non necessita della piastrina terminale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TEC.35/0 Morsetto a vite 35mm², 1-piano di terra, per guida

TH35