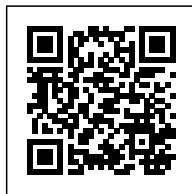


SERIE MORSETTI A VITE CON TERMINALE PER IL PIANO	
Modello	Sezione nominale
T0510	10 mm ²
T0515	15 mm ²
T0520	20 mm ²
T0525	25 mm ²
T0530	30 mm ²
T0535	35 mm ²
T0540	40 mm ²
T0545	45 mm ²
T0550	50 mm ²
T0555	55 mm ²
T0560	60 mm ²
T0565	65 mm ²
T0570	70 mm ²
T0575	75 mm ²
T0580	80 mm ²
T0585	85 mm ²
T0590	90 mm ²
T0595	95 mm ²
T0600	100 mm ²

morsetto a vite passante ad un piano, 10 mm²

Serie	TEC
Codice	T0510
Sigla	TEC.10/0
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	10 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	1.5-16 mm ²
Conduttore rigido	1.5-16 mm ²
Conduttore con terminale - modello	10 mm ² – WP100/21
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	–
Corrente max con sezione nominale	–
Calibro	B6
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	12 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	1.2 / 1.9 Nm
Larghezza (passo)	10 mm
Lunghezza	44 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	52 / 60 / – 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	BT0 (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

morsetto a vite passante ad un piano, 10 mm²

