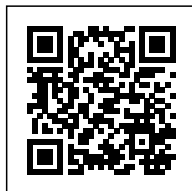


SERIE T0510		SERIE T0510	
Modello	Sezione	Modello	Sezione
T0510/10	10 mm ²	T0510/16	16 mm ²
T0510/25	25 mm ²	T0510/35	35 mm ²
T0510/50	50 mm ²	T0510/70	70 mm ²
T0510/95	95 mm ²	T0510/120	120 mm ²

Morsetto a vite 10mm², 1-piano di terra, per guida TH35

Serie	TEC
Codice	T0510
Sigla	TEC.10/O
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 secondo norma IEC EN 60947-7-2	
Tensione max AC/DC	–
Corrente max con sezione nominale	–
Calibro	B6
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	–
Temperature di servizio Min/Max	–
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	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.10/O Morsetto a vite 10mm², 1-piano di terra, per guida TH35

