

[illegible]

morsetto a vite passante ad un piano, 10 mm<sup>2</sup>

Serie	TE
Codice	TE500
Sigla	TE.10/D
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	10 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.5-10 mm²
Conduttore rigido	0.5-16 mm²
Conduttore con terminale - modello	10 mm² – 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	600 V
Corrente Max con sezione nominale	–
Sezione (min-max)	20-8 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	13.3 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	–
Corrente Max con sezione nominale	57 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8 kV / 3
Lunghezza spellatura	13 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	– / – / 56 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)
Cartellino singolo per inserimento a passo	–
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	PR/DIN/ ...
APPROVAZIONI E MARCATURE	



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite passante ad un piano, 10 mm<sup>2</sup>

