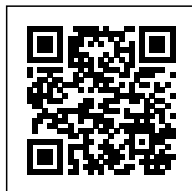


SERIE MORSETTI A VITE CON MORSETTO A PIANO (TE)			
Modello	Sezione	Sezione	Sezione
TE110	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE111	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE112	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE113	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE114	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE115	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE116	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE117	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE118	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE119	6 mm²	6 mm²	6 mm²
TE120	6 mm²	6 mm²	6 mm²

morsetto a vite passante ad un piano, 6 mm<sup>2</sup>

<b>Serie</b>	TE
<b>Codice</b>	TE110
<b>Sigla</b>	TE.6/D
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Giallo-verde
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Morsetto di terra
<b>Sezione nominale</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.5-6 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.5-10 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	6 mm <sup>2</sup> - WP60/20
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	-
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	-
<b>Calibro</b>	A5
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	600 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	-
<b>Sezione (min-max)</b>	20-8 (AWG)
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	13.3 lb.in
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	-
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	41 A
<b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>	-40 °C / +110 °C
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	8 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	12 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	0.8 / 1.4 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	8 mm
<b>Lunghezza</b>	42 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	- / - / 53 mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliamide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
<b>Grigia</b>	-
<b>Verde</b>	-
<b>Spessore</b>	-
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
<b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>	-
<b>Blocchetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	BT/3 (cod. BT003)
<b>A incastro TH35</b>	BTO (cod. BT007)
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>IEC 60715/G32</b>	PR/DIN/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite passante ad un piano, 6 mm<sup>2</sup>

