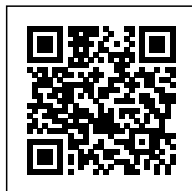


SERIE MORSETTO A VITE PASSANTE AD UN PIANO			
Modello	Sezione	Sezione nominale	Sezione massima
T0310	50 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
T0315	75 mm <sup>2</sup>	75 mm <sup>2</sup>	75 mm <sup>2</sup>
T0320	100 mm <sup>2</sup>	100 mm <sup>2</sup>	100 mm <sup>2</sup>

morsetto a vite passante ad un piano, 50 mm<sup>2</sup>

Serie	TE
Codice	T0310
Sigla	TE.50/O
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	50 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
Conduttore flessibile	1.5-50 mm <sup>2</sup>
Conduttore rigido	1-70 mm <sup>2</sup>
Conduttore con terminale - modello	50 mm <sup>2</sup> – WP500/40
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
Tensione max AC/DC	–
Corrente max con sezione nominale	–
Calibro	B9
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	–
Sezione (min-max)	16-1 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	33.2 lb.in
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
Tensione Max AC/DC	–
Corrente Max con sezione nominale	150 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8 kV / 3
Lunghezza spellatura	17 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	2.5 / 5 Nm
Larghezza (passo)	18 mm
Lunghezza	57 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	62 / 70 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
Grigia	–
Verde	–
Spessore	–
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Siglatura</b>	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	–
<b>Blocchetto terminale</b>	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	PR/DIN/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite passante ad un piano, 50 mm<sup>2</sup>

