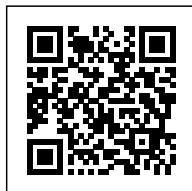


SERIE MORSETTI A VITE CON CILINDRO PROTETTORE A PASSO			
Modello	Sezione	Sezione massima	Sezione minima
TE16/D	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	5 mm <sup>2</sup>
TE25/D	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
TE35/D	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>
TE50/D	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>

morsetto a vite passante a due piani, 16 mm<sup>2</sup>

<b>Serie</b>	TE
<b>Codice</b>	TE210
<b>Sigla</b>	TE.16/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>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.5-16 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	16 mm <sup>2</sup> – WP160/22
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	–
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	–
<b>Calibro</b>	B7
<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>	20-3 (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>	76 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>	13 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	1.8 / 3 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	12 mm
<b>Lunghezza</b>	46,5 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	– / – / 57,5 mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide 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 a due piani, 16 mm<sup>2</sup>

