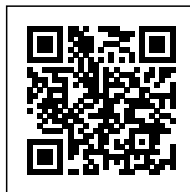


SERIE MORSETTI A VITE (TERMINALI) PER GUIDE TH35	
Modello	Descrizione
TEC.16/O	Morsetto a vite 16mm <sup>2</sup> , 1-piano di terra, per guida TH35
TEC.16/1	Morsetto a vite 16mm <sup>2</sup> , 1-piano di terra, per guida TH35, con corpo isolante chiuso
TEC.16/2	Morsetto a vite 16mm <sup>2</sup> , 1-piano di terra, per guida TH35, con corpo isolante aperto
TEC.16/3	Morsetto a vite 16mm <sup>2</sup> , 1-piano di terra, per guida TH35, con corpo isolante aperto e piastrina terminale

**Morsetto**  
a vite 16mm<sup>2</sup>, 1-piano di terra, per guida TH35

<b>Serie</b>	TEC
<b>Codice</b>	T0220
<b>Sigla</b>	TEC.16/O
<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>	1.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	1.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	16 mm <sup>2</sup> - WP160/22
<b>Caratteristiche secondo norma IEC EN</b>	60947-7-2
<b>Tensione max AC/DC</b>	-
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	-
<b>Calibro</b>	B7
<b>Caratteristiche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	-
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	-
<b>Sezione (min-max)</b>	-
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	-
<b>Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	-
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	-
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	8 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	15 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	2 / 1.2 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	12 mm
<b>Lunghezza</b>	47 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	56 / 64 / - 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>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>	-
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* 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.16/O Morsetto a vite 16mm<sup>2</sup>, 1-piano di terra, per guida

TH35