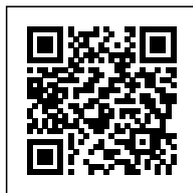
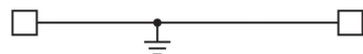


Morsetto a vite 2.5mm<sup>2</sup>, 1-piano  
di terra, per guida TH15

Serie	TR
Codice	TR110
Sigla	TR.2
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Funzione/Tipo	Minimorsetto di terra
Sezione nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
Conduttore flessibile	0.2-4 mm <sup>2</sup>
Conduttore rigido	0.2-4 mm <sup>2</sup>
Conduttore con terminale - modello	2.5 mm <sup>2</sup> - WP25/14
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
Tensione max AC/DC	-
Corrente max con sezione nominale	-
Calibro	A3
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	20-12 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	3.5 lb.in
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	24 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	8 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.4 / 0.8 Nm
Larghezza (passo)	5 mm
Lunghezza	32 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	- / - / -
Altezza montato su TH15-5.5	32 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliamide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
Grigia	TR.2/PT (cod. TR111)
Spessore	1.5 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	
Diaframma separazione morsetti	DFP/2/R (cod. DFP2R)
Coperture di protezione	-
Presse per spina di derivazione	-
<b>Vite e piastrina di corto circuito</b>	
<b>Siglatura</b>	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
<b>Blocchetto terminale</b>	
A vite TH35	BT/2 (cod. BT006)
<b>Profilati</b>	
IEC 60715/TH15	PR.2/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TR.2 Morsetto a vite 2.5mm<sup>2</sup>, 1-piano di terra, per guida TH15