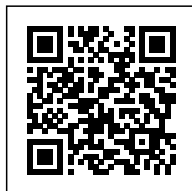


SERIE MORSETTI ETEROGENI A VITE E A INCASTRO			
Modello	Sezione	Sezione	Sezione
TE310	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE311	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE312	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE313	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE314	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE315	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE316	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE317	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE318	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE319	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
TE320	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²

Morsetto
a vite 50mm², 2-piani, di terra, per G32

Serie	TE
Codice	TE310
Sigla	TE.50/D
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	50 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	1.5-50 mm ²
Conduttore rigido	1-70 mm ²
Conduttore con terminale - modello	50 mm ² - WP500/40
Caratteristiche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	-
Corrente max con sezione nominale	-
Calibro	B9
Caratteristiche secondo norma UL	
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
Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	150 A
Temperature di servizio 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	- / - / 63 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	-
Verde	-
Spessore	-
Ponte di parallelo	
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	-
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	PR/DIN/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TE.50/D Morsetto a vite 50mm², 2-piani, di terra, per G32