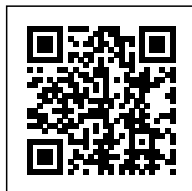


SERIE MODELLO E DESCRIZIONE ACCESSORI PER IL PRODOTTO					
Modello	Descrizione	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori
TE	Morsetto a vite passante ad un piano, 4 mm²				
TE0.4	Morsetto a vite passante ad un piano, 4 mm²				
TE0.4/PT	Morsetto a vite passante ad un piano, 4 mm²				
TE0.4/PT/PT	Morsetto a vite passante ad un piano, 4 mm²				
TE0.4/PT/PT/PT	Morsetto a vite passante ad un piano, 4 mm²				

morsetto a vite passante ad un piano, 4 mm²

Serie	TE
Codice	T0430
Sigla	TE0.4
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	4 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-6 mm²
Conduttore rigido	0.2-6 mm²
Conduttore con terminale - modello	4 mm² - WP40/16
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	-
Corrente max con sezione nominale	-
Calibro	A4
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	20-12 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	5.5 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	32 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8 kV / 3
Lunghezza spellatura	14 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 1.2 Nm
Larghezza (passo)	6,5 mm
Lunghezza	50 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	52 / 60 / - mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	-
Verde	TE0.4/PT (cod. T0431)
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

morsetto a vite passante ad un piano, 4 mm²

