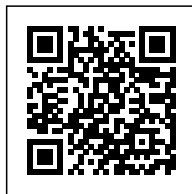


SERIE		MATERIALE		CATEGORIA		CATEGORIA	
Modello	Descrizione	Materiali	Materiali	Classe	Classe	Classe	Classe
T0320	Morsetto a vite passante ad un piano, 35 mm ²	Poliammide UL94V-0	Poliammide UL94V-0	III	III	III	III

morsetto a vite passante ad un piano, 35 mm²

Serie	TEC
Codice	T0320
Sigla	TEC.35/0
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	35 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	2.5-50 mm ²
Conduttore rigido	2.5-50 mm ²
Conduttore con terminale - modello	-
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	-
Corrente max con sezione nominale	-
Calibro	B9
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	12 kV / 3
Lunghezza spellatura	18 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	2.5 / 5 Nm
Larghezza (passo)	16 mm
Lunghezza	56 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	63 / 71 / - 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)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BT0 (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* 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

morsetto a vite passante ad un piano, 35 mm²

