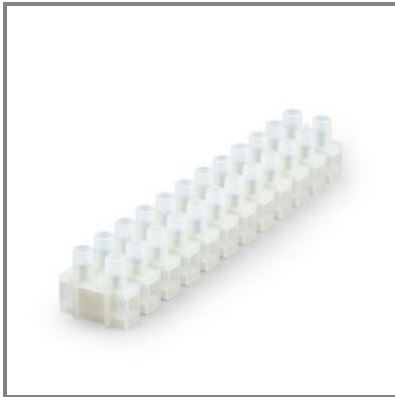


815.1364**MORSETTIERA T140**
16mm² NATURALE

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60998-1 (2004)
EN 60998-2-1 (2004)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie CONNECTO
Descrizione sintetica	MORSETTIERA T140

Descrizione

La morsettiere T140 della Serie CONNECTO è progettata per applicazioni professionali, con una tensione nominale di 450V e una grandezza nominale di 16mm². Realizzata in ottone con una custodia in tecnopolimero, offre una resistenza autoestinguente conforme alla norma IEC 60695-2-1 fino a 850°C. Dispone di 12 poli e viti a bussola imperdibili in acciaio zincato. La temperatura massima di esercizio continuo è di 140°C. Il colore naturale del materiale garantisce un'integrazione discreta in vari contesti tecnici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale	450V
-------------------	------

CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	NATURALE
Materiale	OTTONE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Grandezza nominale	16mm ²
Dimensioni	174x30x24mm
Passo	14,5mm
Ø foro di fissaggio	4,3mm

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Temperatura massima di esercizio continuo 140°C.
	Autoestinguenza secondo IEC 60695-2-1 850°C.
	Custodia in tecnopolimero
	Morsetti in ottone
	Poli 12
	Viti a bussola imperdibil in acciaio zincato