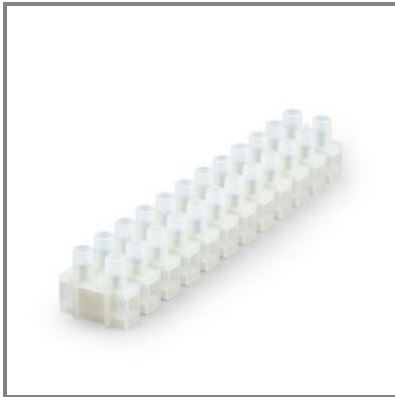


**815.1361****MORSETTIERA T140**  
**2,5mm<sup>2</sup> NATURALE**

\* 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 250V e una grandezza nominale di 2,5mm<sup>2</sup>. Realizzata in ottone con una custodia in tecnopolimero, offre autoestinguenza secondo 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	250V
-------------------	------

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Colore	NATURALE
Materiale	OTTONE

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Grandezza nominale	2,5mm <sup>2</sup>
Dimensioni	95,5x15,5x16mm
Passo	8mm
Ø foro di fissaggio	2,6mm

**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