

**815.2364B****MORSETTIERA T85**  
**16mm<sup>2</sup> BIANCO**

\* 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 T85

**Descrizione**

La morsettiere T85 della Serie CONNECTO è progettata per applicazioni professionali con una tensione nominale di 450V e una grandezza nominale di 16mm<sup>2</sup>. Realizzata in ottone con una custodia in tecnopolimero bianco, offre autoestinguenza secondo IEC 60695-2-1 fino a 850°C. Dispone di 12 poli e viti a bussola imperdibili in acciaio zincato, garantendo affidabilità e sicurezza. La temperatura massima di esercizio continuo è di 85°C, rendendola adatta per ambienti esigenti.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Colore	BIANCO
Materiale	OTTONE

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Grandezza nominale	16mm <sup>2</sup>
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	Autoestinguenza secondo IEC 60695-2-1 850°C.
	Custodia in tecnopolimero
	Temperatura massima di esercizio continuo 85°C.
	Morsetti in ottone
	Poli 12
	Viti a bussola imperdibil in acciaio zincato