

**815.2365B****MORSETTIERA T85**  
25mm<sup>2</sup> BIANCO

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



CEI EN 60998-2-1 (1993)

CEI EN 60998-1 (1993)

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 750V e una grandezza nominale di 25mm<sup>2</sup>. Realizzata in ottone con una custodia in tecnopolimero bianco, offre resistenza all'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 | 750V |
|-------------------|------|

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|           |        |
|-----------|--------|
| Colore    | BIANCO |
| Materiale | OTTONE |

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Grandezza nominale  | 25mm <sup>2</sup> |
| Dimensioni          | 210x38x36mm       |
| Passo               | 17,5mm            |
| 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    |