

817.1602**MORSETTO A PIU' VIE
2 VIE 2x16mm² TRASPARENTE**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

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

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Serie CONNECTO |
| Descrizione sintetica | MORSETTO A PIU' VIE |

Descrizione

Il morsetto a più vie della Serie CONNECTO è progettato per applicazioni professionali che richiedono affidabilità e sicurezza. Con una tensione nominale di 450V e una grandezza nominale di 2x16mm², questo morsetto a 2 vie è realizzato in tecnopolimero trasparente, garantendo un'elevata resistenza e autoestinguenza secondo lo standard IEC 60695-2-1 a 850°C. La custodia offre un grado di protezione IP20, mentre i morsetti a mantello e le viti imperdibili assicurano un'installazione sicura. La temperatura massima di esercizio continuo è di 85°C, rendendolo adatto per ambienti esigenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------|---------------|
| Colore | TRASPARENTE |
| Materiale | TECNOPOLIMERO |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|--------------------|---------------------|
| Numero vie | 2 VIE |
| Grandezza nominale | 2x16mm ² |
| Dimensioni | 33x28x24mm |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | Grado di protezione IP20. |
| | Morsetti a mantello. |
| | Tensione nominale 450V~ |
| | Viti imperdibili |
| | Autoestinguenza secondo IEC 60695-2-1 850°C. |
| | Temperatura massima di esercizio continuo 85°C. |
| | Custodia in tecnopolimero |