

MORSETTI AD UNA VIA Z16-1

a serraggio indiretto

Morsetti unipolari di collegamento e derivazione per conduttori da $0,5 \div 35 \text{ mm}^2$. Compatti e robusti, ideali per l'esecuzione rapida e sicura di impianti elettrici di distribuzione civili ed industriali. I morsetti, a serraggio indiretto, garantiscono un'ottima stabilità nel tempo della connessione. I fori d'ingresso sono provvisti di invito conico per una facile e rapida introduzione del conduttore.

CERTIFICATI 

CEI 23-21-II Ed.1992 (EN 60998-2-1-1993)+VI 1994



CEI EN 60998-1



EN 60998-1



EN 60998-2-1

MORSETTI AD UNA VIA Z16-1

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Altezza	38 mm
Larghezza	18 mm
Lunghezza	34 mm
Imballo standard	100
Imballo minimo	10
Peso	15 g
Tensione nominale	450 V
Temperatura massima di applicazione	85 °C
Grado IP	20
Materiale (Corpo)	Polycarbonato
Materiale (Morsetti)	Acciaio zincato elettroliticamente
Materiale (Piastrina di collegamento)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Viti)	Acciaio zincato elettroliticamente



MORSETTI AD UNA VIA **Z16-1**

Nello stesso kit

Custodia

Valigette assortite VALSTAR - VALSTAR ZETA