

## Scheda tecnica



#### 44-91-02

Connettore volante per giunta - 2 poli - 16A 450V - IP68

Giunzione Waterproof - Nr. Poli: 2 - 16A - 450V - Volante - 0.5-2.5mm<sup>2</sup>

IP68

### Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16 A
Tensione di tenuta: N/A
Tipo Schermatura: N/A

#### Caratteristiche Generali

Adatto per placca: N/A

Genere: Morsetto

Genere B: N/A

Classe ETIM: EC001327

Tipo Connettore A: N/A

Tipo Connettore B: N/A

#### Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-0

#### Caratteristiche Meccaniche

Cicli di inserzione: N/A

Diametro cavo max: 7,5 mm

Forza spina-presa: N/A

Guarnizioni incluse non installate: per cavi ø9-12mm

Materiale Corpo: PP

Sezione conduttori: 0,5-2,5 mm²

Tipo contatto: a vite

Rigidità dielettrica	N/A	
Tensione max	450 V	

Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Nr. Poli	2
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	PolyBag

Temperatura di lavoro -20/60 °C

Diametre cove

Diametro cavo	IN/A
Diametro cavo min	5 mm
Grado di protezione	IP68
Guarnizioni preinstallate	per cavi ø5-9mm
Montaggio connettore	Volante
Terminazione	ad avvitare
Tipo Passacavo	2 x M20

NI/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

# Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.