

### Scheda tecnica



#### 44-90-03

Connettore volante per giunta - 3 poli - 17,5A 450V - IP68

Giunzione Waterproof - Nr. Poli: 3 - 17.5A - 450V - Volante - 0.5-0.75mm<sup>2</sup>

IPAR

### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 17,5 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 preinstallate: per cavi ø5-7,5mm

Montaggio connettore: Volante

Terminazione: ad avvitare

Tipo Passacavo: 2 x M16

| Rigidità dielettrica | N/A   |
|----------------------|-------|
| Tensione max         | 450 V |

| Configurazione Poli | N/A               |
|---------------------|-------------------|
| Genere A            | N/A               |
| Nr. Poli            | 3                 |
| Marca               | Alpha elettronica |
| Tipo Confezione     | PolyBag           |
|                     |                   |

Temperatura di lavoro -20/60 °C

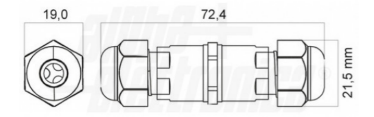
| Diametro cavo       | N/A                      |
|---------------------|--------------------------|
| Diametro cavo min   | 5 mm                     |
| Grado di protezione | IP68                     |
| Materiale Corpo     | PP                       |
| Sezione conduttori  | 0,5-0,75 mm <sup>2</sup> |
| Tipo contatto       | a vite                   |

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.