

Scheda tecnica



44-91-03

Connettore volante per giunta - 3 poli - 16A 450V - IP68

Giunzione Waterproof - Nr. Poli: 3 - 16A - 450V - Volante - 0.5-2.5mm²

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

n. terminali: 3

Marca: Alpha elettronica

Tipo Confezione: PolyBag

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-0

Caratteristiche Meccaniche

Cicli di inserzione: N/A

Diametro cavo max: 12 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 | 3 |
| Classe ETIM | EC001327 |
| Tipo Connettore A | N/A |
| Tipo Connettore B | N/A |

Temperatura di lavoro -20/60 °C

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

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.