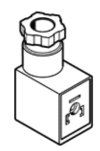
connettore femmina MSSD-V-M16

Codice prodotto: 539713



Per bobine magnetiche e valvole, configurazione dei fori a norme DIN EN 175 301, formato B.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|-------------------------------|--|
| Frequenza di connessione | 50 |
| Fissaggio | Su elettrovalvola con vite centrale M3 |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Peso | 35 g |
| Connessione elettrica | 3 poli |
| | Connettore femmina angolare |
| | Configurazione attacchi forma B, a norma EN 175301-803 |
| | A norma DIN EN 175301-803 |
| | Forma costruttiva quadrata |
| Raccordo per cavi | M16 |
| Diametro ammissibile del cavo | 6 8 mm |
| Sezione attacco | 0,75 mm2 |
| Grado di protezione | IP65 |
| | A norma IEC 60529 |
| Temperatura ambiente | -20 115 °C |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Materiale del corpo | PA rinforzato |
| Materiale guarnizioni | HNBR |