

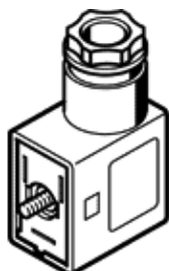
connettore femmina

MSSD-F-M16

Codice prodotto: 539710

FESTO

Per bobine magnetiche e valvole, configurazione dei fori conforme allo standard industriale.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Frequenza di connessione	50
Uscita del cavo	Angolare
Nota per l'uscita del cavo	orientabile di 180°
Peso	35 g
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Configurazione attacchi forma B secondo standard industriale, 11 mm
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Su elettrovalvola con vite centrale M3
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Morsetto a vite
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 250 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	6 A
Resistenza alle scariche elettriche	2 kV
Connessione conduttore di protezione	Disponibile
Raccordo per cavi	M16x1,5
Diametro cavo	6 ... 8 mm
Sezione nominale conduttore	$\leq 0,75 \text{ mm}^2$
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-20 ... 115 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Materiale del corpo	PA rinforzato
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale guarnizioni	HNBR