

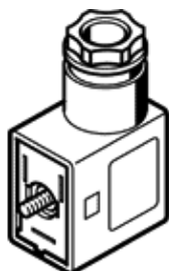
connecteur femelle

MSSD-F-M16

N° de pièce: 539710

FESTO

Pour bobines et distributeurs, plan de pose, norme industrielle.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fréquence de connexion	50
Départ de câble	coudé
Remarque concernant le départ de câble	Orientable sur 180°
Poids du produit	35 g
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Brochage type B selon les standards industriels 11 mm
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis M3
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Borne à vis
Plage de tension de service CC	0 ... 250 V
Plage de tension de service CA	0 ... 250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	6 A
Résistance aux tensions transitoires	2 kV
Connexion du conducteur de protection	disponible
Presse-étoupe	M16x1,5
Diamètre de câble	6 ... 8 mm
Section nominale de conducteur	≤ 0,75 mm ²
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 115 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau corps	renforcé PA
Couleur boîtier	noir
Matériau joints	HNBR