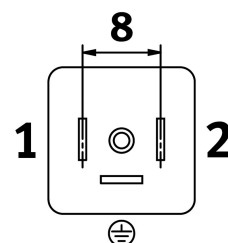


Connecteur femelle MSSD-EB-M12

Code article: 539712

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 175301-803
Fréquence de raccordement	50
Sortie de câble	coudé
Note concernant le départ de câble	orientable sur 90°
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	11 g
Raccord électrique 1	Connecteur femelle, selon EN 175301-803, forme C
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose type C selon EN 175301-803
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis centrale M2,5
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Borne à vis
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	3
Plage de tension de service CC	0 V...300 V
Plage de tension de service CA	0 V...250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	6 A
Résistance à la tension de choc	4 kV
Raccordement du câble de protection	Disponible
Presse-étoupe	Pg7
Diamètre de câble	4 mm...6 mm
Section de raccordement	0.5 mm²...1.5 mm²
Degré de protection	IP67

Caractéristiques	Valeur
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-40 °C...125 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Note sur le niveau de pollution	À l'état monté
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau du boîtier	Renforcé de PA6 PA66 renforcé
Couleur du boîtier	noir
Matériau de verrouillage à vis	Acier galvanisé
Matériau de vis	Acier, galvanisé
Matériau joints d'étanchéité	HNBR
Matériau des contacts à fiche	Laiton Nickelé argenté