

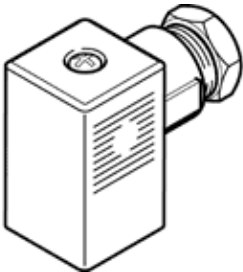
connecteur femelle MSSD-EB

N° de pièce: 151687

★ Programme standard

Pour bobines et distributeurs, plan de pose selon DIN EN 175 301, modèle C.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode de fixation	sur électrodistributeur avec vis M2,5
Départ de câble	coudé
Remarque concernant le départ de câble	orientable sur 90°
Position de montage	indifférent
Poids du produit	11 g
Connexion électrique	à 3 pôles Connecteur femelle Connecteur femelle coudé Brochage type C selon EN 175301-803 selon DIN EN 175301-803 Selon DIN EN 61984 forme parallélépipédique MSEB forme parallélépipédique MSN2
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1	Borne à vis
Plage de tension de service CC	0 ... 300 V
Plage de tension de service CA	0 ... 250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	6 A
Courant admissible	6 A
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Connexion du conducteur de protection	disponible
Presse-étoupe	Pg7
Diamètre de câble	6 ... 8 mm
Diamètre de câble admissible	7,5 mm
Section nominale de conducteur	≤ 0,75 mm ²
Section de raccordement	0,75 mm ²
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-45 ... 90 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré d'encrassement	3
Matériau corps	Plastique
Couleur boîtier	noir
Matériau joints	NBR