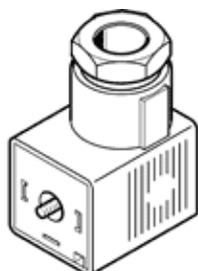


# connecteur femelle MSSD-C

N° de pièce: 34583

FESTO

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



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	Germanischer Lloyd
Classification maritime	Voir certificat
Mode de fixation	sur électrodistributeur avec vis M3
Départ de câble	coudé
Remarque concernant le départ de câble	orientable sur 90°
Position de montage	indifférent
Poids du produit	22 g
Connexion électrique	à 3 pôles Connecteur femelle coudé Brochage type A, selon EN 175301-803 selon DIN EN 175301-803 forme parallélépipédique MSC forme parallélépipédique MSN1
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	16 A
Connexion du conducteur de protection	disponible
Presse-étoupe	Pg9
Diamètre de câble	6 ... 8 mm
Section nominale de conducteur	≤ 1,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 90 °C
Température de stockage	-40 ... 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
Matériau corps	Plastique
Couleur boîtier	noir
Matériau joints	NBR