

Connecteur femelle MSSD-V

Code article: 33295

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	Sur électrodistributeur avec vis centrale M3
Sortie de câble	coudé
Note concernant le départ de câble	Orientable sur 180°
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	18 g
Raccord électrique	3 pôles Connecteur femelle Connecteur femelle coudé Forme B selon DIN EN 175301-803 forme carrée MSV
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 2	Borne à vis
Plage de tension de service CC	0 V...250 V
Plage de tension de service CA	0 V...250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	16 A
Raccordement du câble de protection	Disponible
Presse-étoupe	Pg9
Diamètre de câble	6 mm...8 mm
Section nominale du fil	1.5 mm ²
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...90 °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
Matériau du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	noir

Caractéristiques	Valeur
Matériau joints d'étanchéité	NBR