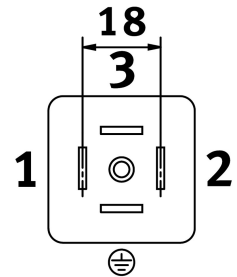
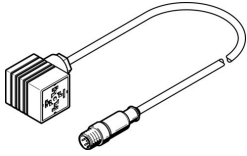


Câble de liaison NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

Code article: 549294

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-101
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Poids du produit	188 g
Raccord électrique	5 pôles M12x1 Connecteur mâle droit forme carrée/coudée
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose type A, 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	Vis centrale M3
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Ronde
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	5
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
Plage de tension de service CC	0 V...60 V
Plage de tension de service CA	0 V...60 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance à la tension de choc	1,5 kV
Raccordement du câble de protection	Disponible
Blindage	oui
Longueur de câble	0.3 m

Caractéristiques	Valeur
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure min. du câble	90 mm
Rayon de courbure, câblage fixe	90 mm
Diamètre de câble	5.9 mm
Diamètre de câble autorisé	5.7 mm...6.1 mm
Composition du câble	4 x 0,34 mm ²
Section nominale du fil	0,34 mm ²
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...70 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau de gaine du câble	PVC TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de gaine isolante	PVC