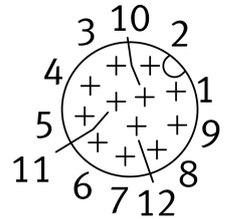
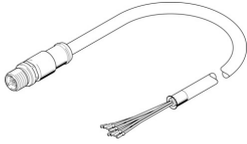


# Câble de liaison NEBS-SM12G12-E-5-N-LE12

Code article: 3947395

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-101
Désignation du câble	Avec accessoires
Fréquence de raccordement	100
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	12
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	12
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis hexagonale, surplat 13
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	12
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	12
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Plage de tension de service CA	0 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1.5 A
Résistance à la tension de choc	0.5 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	32 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	65 mm
Diamètre de câble	6.5 mm
Composition du câble	12 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0.25 mm <sup>2</sup>
Extrémités de fils	Coupure franche
Degré de protection	IP67

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-5 °C...70 °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	1 - faibles effets de corrosion
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de verrouillage à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré