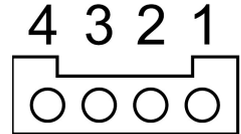


Câble de liaison NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4

Code article: 8091514

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	100
Poids du produit	40 g
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	droit
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose L1J
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par enclenchement
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	4
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 13 à six pans et moletage longitudinal
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Longueur de câble	1 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	14 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	46 mm
Diamètre de câble	4.5 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,1 mm
Composition du câble	4 x 0,25 mm ²
Section nominale du fil	0.25 mm ²

Caractéristiques	Valeur
Degré de protection	IP65 IP67 IP69K
Note sur le degré de protection	IP40 pour connecteur mâle, schéma de connexion L1J à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...60 °C
Température de stockage	-20 °C...60 °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 Exempt de composants halogénés
Degré d'encrassement	2
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir Blanc
Matériau de verrouillage à vis	Laiton, nickelé
Matériau des contacts à fiche	Bronze étamé Laiton, doré
Matériau de gaine isolante	PP