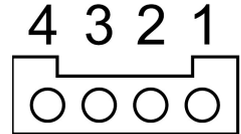


Câble de liaison NEBS-L1G4-K-5-LE4

Code article: 572577

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	avec porte-étiquette
Fréquence de raccordement	100
Poids du produit	106 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, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
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	5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	13 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	42 mm
Diamètre de câble	4.1 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,15 mm
Composition du câble	4 x 0,17 mm ²
Section nominale du fil	0.17 mm ²
Extrémités de fils	Coupure franche
Degré de protection	IP40
Note sur le degré de protection	à l'état monté

Caractéristiques	Valeur
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-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	2
Classe de protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	Blanc
Matériau des contacts à fiche	Bronze étamé
Matériau de gaine isolante	PVC