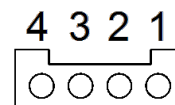
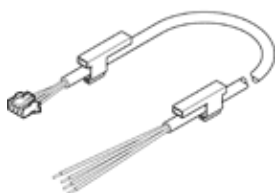


câble de liaison NEBS-L1G4-K-5-LE4

N° de pièce: 572577

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	avec porte-étiquette
Fréquence de connexion	100
Poids du produit	106 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Schéma des connexions L1J
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	4
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage à cran
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	4
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	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 de diamètre de câble	± 0,2 mm
Structure du câble	4x0,17
Section nominale de conducteur	0,17 mm ²
Extrémités de conducteur	Coupe franche
Degré de protection	IP40
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 60 °C
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	2
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA
Couleur boîtier	blanc
Matériau contacts à fiche	Bronze étamé
Matériau gaine isolante	PVC