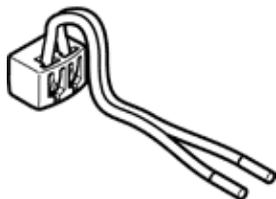


câble de liaison

NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

N° de pièce: 8115099

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	20
Poids du produit	2,3 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 de connexion Q7
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	2
Connexion électrique 1, type de fixation	Enfiché
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, type de connexion	Conduite double
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	2
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	0,3 A
Résistance aux tensions transitoires	1,2 kV
Protection contre les inversions de polarité	non
Connexion du conducteur de protection	non disponible
Blindage	non
Note en fonctionnement	Exploiter uniquement avec réduction de puissance
Longueur de câble	0,5 m
Caractéristique du câble	Basic
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 11 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 16,5 mm
Diamètre de câble	1,1 mm
Structure du câble	2x0,08
Section nominale de conducteur	0,08 mm ²
Section nominale du fil (AWG)	AWG28
Extrémités de conducteur	étamé
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °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
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau corps	renforcé PA
Couleur boîtier	noir
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre doré
Matériau gaine isolante	PVC