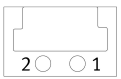
Câble de liaison NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2 Code article: 8115892

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	20
Poids du produit	0.5 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 Q7
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	2
Raccord électrique 1, type de fixation	Enfiché
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Conduite double
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	2
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	2
Plage de tension de service CC	0 V30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	0.3 A
Résistance à la tension de choc	1.2 kV
Protection contre l'inversion de polarité	non
Raccordement du câble de protection	non disponible
Blindage	non
Note concernant le fonctionnement	Exploiter uniquement avec réduction de puissance
Longueur de câble	0.1 m
Caractéristiques des câbles	Basic
Conditions d'essai de câble	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
Composition du câble	2 x 0,08 mm ²
Section nominale du fil	0.08 mm ² AWG28

Caractéristiques	Valeur
Extrémités de fils	Étamé
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 °C50 °C
Température de stockage	-20 °C70 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Couleur du boîtier	noir
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre doré
Matériau de gaine isolante	PVC