

câble de liaison NEBV-

N° de pièce: 8003577

FESTO



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Fonctions additionnelles	Réduction du courant de maintien Circuit de protection
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	50
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle Connecteur femelle, mince
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Plan de pose ZC, vis auto-taraudeuse Plan de pose ZC, vis métrique Brochage type C selon EN 175301-803 Sub-D
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	2 25 4 44
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle rond
Connexion électrique 2, type de connexion	Câble Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit coudé
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Plan de pose ZB, vis auto-taraudeuse M8x1, codage A selon EN 61076-2-104 Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	2 25 3 44
Plage de tension de service CC	0 ... 230 V
Plage de tension de service CA	0 ... 230 V
Longueur de câble	0,5 ... 30 m
Caractéristique du câble	Standard Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension 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 pour les équipements électriques selon les prescriptions UK pour la CEM

Caractéristique	Valeur
	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau gaine du câble	PVC TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris