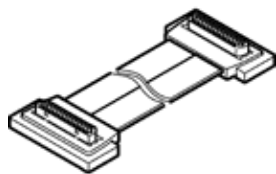


câble moteur

NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

N° de pièce: 8079819

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	30
Poids du produit	27 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	coudé
Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble	90°
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Schéma de connexion F1
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	31
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	31
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage à cran
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 2, départ de câble	coudé
Raccord électrique 2, note concernant le départ de câble	90°
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Schéma de connexion F1
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	31
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	31
Connexion électrique 2, type de fixation	Verrouillage à cran
Plage de tension de service CC	0 ... 50 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	0,5 A
Résistance aux tensions transitoires	0,25 kV
Longueur de câble	0,5 m
Caractéristique du câble	pour applications dynamiques
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	0 mm
Nota sur le rayon de courbure, câblage fixe	peut-être plié une fois
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 25 mm
Structure du câble	31 fils, distance 0,5 mm
Section nominale de conducteur	0,0105 mm ²
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 75 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Température de stockage	-25 ... 55 °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	1
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau gaine du câble	PET

Caractéristique	Valeur
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA
Couleur boîtier	noir
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre, étamé