

câble de liaison

NEBC-U7G10-KS-5-N-S-U5G9

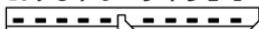
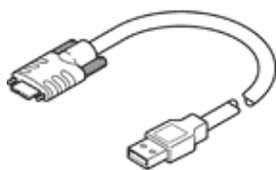
N° de pièce: 8072582

Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2025. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	422 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	USB 3.0 type B micro
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	10
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	9
Connexion électrique 1, type de fixation	2x vis M2 x 0,4
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	USB 3.0 type A
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	9
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	9
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1,8 A
Résistance aux tensions transitoires	0,3 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 125 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 125 mm
Diamètre de câble	6,2 mm
Structure du câble	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28) blindé
Section nominale de conducteur	0,08 mm ² 0,128 mm ² 0,324 mm ²
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-20 ... 80 °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 Exempt d'halogènes
Degré d'encrassement	1
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	noir