

# câble de liaison

## NEBC-U7W10-KS-0.5-N-SB-U7G10

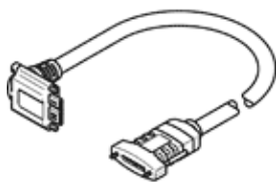
N° de pièce: 8093270

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	35 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	coudé
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 femelle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	USB 3.0 type B micro
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	10
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	9
Connexion électrique 2, type de fixation	2 douilles filetéés M2x0,4
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1,4 A
Résistance aux tensions transitoires	1 kV
Blindage	oui
Caractéristiques de transmission	selon la communication système AP
Longueur de câble	0,45 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 62 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 62 mm
Diamètre de câble	6,2 mm
Structure du câble	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28)
Section nominale de conducteur	0,32 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-10 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-10 ... 80 °C
Température de stockage	-10 ... 80 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
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
Matériau corps	PVC
Couleur boîtier	noir
Matériau gaine isolante	PVC