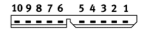
câble de liaison NEBC-U7G10-EH-30-N-S-U5G9

N° de pièce: 8093272 Produit de fin de série

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







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonctions additionnelles	Câble hybride
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	645 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
Connexion électrique 2, type de fixation	Enfiché
Plage de tension de service CC	4,75 5,25 V
Tension de service nominale CC	5 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	0,9 A
Longueur de câble	30 m
Caractéristique du câble	compatible chaînes porte-câbles
Rayon de courbure, câblage fixe	>= 20 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	>= 10 mm
Diamètre de câble	3,1 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,2 mm
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-5 50 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 50 °C
Température de stockage	-40 90 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
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	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Couleur boîtier	argent