

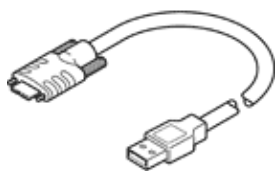
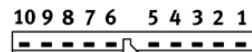
câble de liaison

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.



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 |