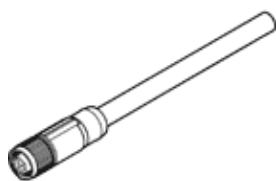


câble de liaison

NEBS-M12G12-KS-10-LE12

N° de pièce: 2912452

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Désignation du câble | avec porte-étiquette |
| Position de montage | indifférent |
| Poids du produit | 945 g |
| Connexion électrique 1 | Connecteur droit, M12x1, 12 pôles, codage A câble nu, 12 fils |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 30 V |
| Tension de service nominale CC | 30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 1,5 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 0,8 kV |
| Longueur de câble | 10 m |
| Caractéristique du câble | Basic |
| Conditions de test, conduite | Résistance à la torsion selon la norme Festo |
| Rayon de courbure de câble min. | 85 mm |
| Rayon de courbure, câblage fixe | 42,5 mm |
| Diamètre de câble | 8,5 mm |
| Tolérance de diamètre de câble | ± 0,2 mm |
| Structure du câble | 12x0,14 blindé |
| Section de raccordement | 0,14 mm ² |
| Code couleur gaine de conducteur | Pôle 1 = marron Pôle 10 = violet Pôle 11 = gris/rose Pôle 12 = rouge/bleu Broche 2 = bleu Pôle 3 = blanc Pôle 4 = vert Pôle 5 = rose Pôle 6 = jaune Pôle 7 = noir Pôle 8 = gris Pôle 9 = rouge |
| Degré de protection | IP67 |
| Température ambiante | -30 ... 80 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -25 ... 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 |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de la gaine de câble | noir |
| Matériau écrou-raccord | Zinc moulé sous pression |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau contacts à fiche | Laiton nickelé et doré |