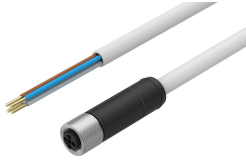


Câble de liaison NEBL-T12G4-E-10-N-LE4

Code article: 8080792

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Selon la norme | EN 61076-2-111 |
| Certification | c UL us - Listed (OL) |
| Certificat de l'organisme d'émission | UL E504946 |
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Poids du produit | 1051 g |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | ronde |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle |
| Raccord électrique 1, départ de câble | droit |
| Raccord électrique 1, connectique | M12x1, codage T selon EN 61076-2-111 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 4 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 4 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | Verrouillage par vis |
| Raccord électrique 2, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 2, type de connexion | Câble |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | extrémité nue |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 4 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 4 |
| Plage de tension de service CC | 0 V...63 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 12 A |
| Résistance à la tension de choc | 1.5 kV |
| Blindage | non |
| Longueur de câble | 10 m |
| Caractéristiques des câbles | compatible avec la chaîne porte-câbles |
| Conditions d'essai de câble | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | 42 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | 84 mm |
| Diamètre de câble | 8.4 mm |
| Tolérance diamètre de câble | ± 0,25 mm |
| Composition du câble | 4 x 1,5 mm ² |
| Section nominale du fil | 1.5 mm ² |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|------------------------------------|
| Extrémités de fils | Gaine retirée |
| Degré de protection | IP65 IP67 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |
| Température ambiante | -25 °C...80 °C |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -25 °C...80 °C |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Matériau de gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de gaine de câble | Noir |
| Matériau du boîtier | PA |
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau de verrouillage à vis | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau des contacts à fiche | Laiton |
| Matériau de gaine isolante | PP |