

câble de liaison SIM-M8-3GD-10-PU

N° de pièce: 192964

FESTO

pour capteurs de proximité et autres capteurs.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Conforme à la norme | EN 61076-2-104 EN 61984 |
| Connexion électrique | 3 pôles / 3 fils Connecteur droit / Extrémité ouverte M8x1 / - |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 60 V |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 60 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 4 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 1,5 kV |
| Longueur de câble | 10 m |
| Caractéristique du câble | Standard |
| Conditions de test, conduite | Résistance à la torsion selon la norme Festo Conditions de test sur demande Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm |
| Diamètre de câble | 3,8 mm |
| Structure du câble | 3x0,25 |
| Section nominale de conducteur | 0,25 mm ² |
| Code couleur gaine de conducteur | bleu marron noir |
| Degré de protection | IP65 IP68 |
| Température ambiante | -25 ... 80 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -5 ... 80 °C |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements basse tension 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 pour les équipements électriques selon les prescriptions UK RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur la matière | Conforme RoHS Exempt d'halogènes exempt d'ester phosphorique |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PU) |
| Couleur de la gaine de câble | gris |
| Matériau corps | TPE-U(PU) |
| Couleur boîtier | noir |
| Matériau écrou-raccord | Laiton nickelé |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau contacts à fiche | Laiton doré |
| Matériau gaine isolante | PP |