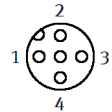
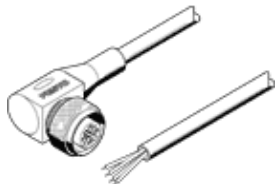


câble de liaison SIM-M12-4WD-5-PU

N° de pièce: 164258

FESTO

pour capteurs de proximité et autres capteurs.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Conforme à la norme | EN 61076-2-101 EN 61984 |
| Connexion électrique | 5 pôles / 4 fils Connecteur coudé / Extrémité ouverte M12x1 / - |
| Codage de connecteur | A |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 250 V |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 250 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 4 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 2,5 kV |
| Longueur de câble | 5 m |
| Caractéristique du câble | Standard |
| Conditions de test, conduite | Résistance à la torsion selon la norme Festo Conditions de test sur demande Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycle, rayon de courbure 75 mm |
| Diamètre de câble | 4,5 mm |
| Structure du câble | 4x0,25 |
| Section nominale de conducteur | 0,25 mm ² |
| Code couleur gaine de conducteur | bleu marron noir blanc |
| 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 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS Exempt d'halogènes exempt d'ester phosphorique |
| Degré d'enrassement | 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 |