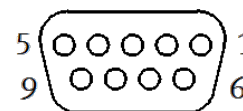
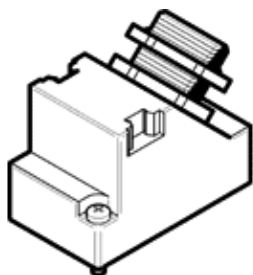


câble de connexion KMP4-9P-5-PUR

N° de pièce: 193014

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Selon la norme | DIN 41652 |
| Désignation du câble | avec accessoires |
| Fréquence de connexion | 50 |
| Poids du produit | 378 g |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | en angle |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur femelle |
| Connexion électrique 1, départ de câble | coudé |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | Sub-D |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 9 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 9 |
| Connexion électrique 1, type de fixation | 2x vis M3 |
| Connexion électrique 2, fonction | Côté commande |
| Connexion électrique 2, type de connexion | Câble |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | Extrémité ouverte |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils | 10 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 9 |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 30 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 3 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 1 kV |
| Longueur de câble | 5 m |
| Caractéristique du câble | Suitable for energy chains |
| Conditions de test, conduite | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥ 23 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 37 mm |
| Diamètre de câble | 7 mm |
| Tolérance de diamètre de câble | ± 0,4 mm |
| Structure du câble | 10x0,25 |
| Section nominale de conducteur | 0,25 mm ² |
| Extrémités de conducteur | Coupure franche |
| Degré de protection | IP65 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -40 ... 70 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -40 ... 70 °C |
| Température de stockage | -25 ... 75 °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 |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de la gaine de câble | gris |
| Matériau corps | PA |
| Couleur boîtier | noir |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau contacts à fiche | Alliage de cuivre doré |