

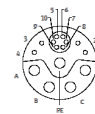
câble moteur

NEBM-M23G15-EH-5-Q9N-R3LEG14

N° de pièce: 5251382

★ Programme standard

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Selon la norme | EN 61984 |
| Désignation du câble | sans porte-étiquette |
| Poids du produit | 1.900 g |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | rond |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur femelle hybride |
| Connexion électrique 1, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | M23x1 |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 15 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 12 |
| Connexion électrique 1, type de fixation | Verrouillage par vis |
| Connexion électrique 2, fonction | Côté commande |
| Connexion électrique 2, type de connexion | Connecteur mâle et câble |
| Connexion électrique 2, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | RJ45 et extrémité nue |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils | 14 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 12 |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 850 V |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 630 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 17,8 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 6 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 | ≥ 51,2 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 96 mm |
| Diamètre de câble | 12,8 mm |
| Tolérance de diamètre de câble | ± 0,3 mm |
| Structure du câble | 4x1,5(2x0,75)(2x0,24+2x2x0,15) blindé |
| Section nominale de conducteur | 1,5 mm ² 0,15 mm ² 0,24 mm ² 0,75 mm ² |
| Extrémités de conducteur | Cosse |
| Degré de protection | IP67 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -40 ... 90 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -25 ... 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 |

| Caractéristique | Valeur |
|---|---------------------------------|
| | Exempt d'halogènes |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de la gaine de câble | gris |
| Matériau gaine isolante | PP |