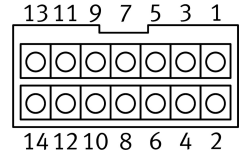


Câble moteur NEBM-L5G14-EH-5-Q6N-LE12

Code article: 8181664

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Selon la norme | EN 61984 |
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Poids du produit | 730 g |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | carrée |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle hybride |
| Raccord électrique 1, départ de câble | droit |
| Raccord électrique 1, connectique | Plan de pose L5 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 14 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 13 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | Verrouillage par enclenchement |
| Raccord électrique 2, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 2, type de connexion | Câble |
| Raccord électrique 2, départ de câble | Droite |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | extrémité nue |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 12 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 12 |
| Raccord électrique 2, type de fixation | Enfiché |
| Plage de tension de service CC | 0 V...48 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 7.6 A |
| Résistance à la tension de choc | 1.5 kV |
| Blindage | oui |
| Longueur de câble | 5 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 | 78.75 mm |
| Diamètre de câble | 10.5 mm |
| Tolérance diamètre de câble | ± 0,3 mm |
| Composition du câble | 4 x 0,5 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 6 x 0,15 mm ² |
| Section nominale du fil | 0.15 mm ² 0.5 mm ² |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Extrémités de fils | Cosse |
| Degré de protection | IP20 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |
| Température ambiante | -40 °C...90 °C |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -25 °C...80 °C |
| Catégorie de surtension | I |
| 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-Zone III |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |
| Matériau de gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de gaine de câble | Gris |
| Matériau de gaine isolante | PP |