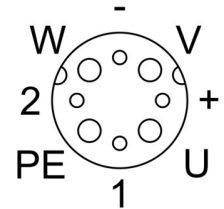


Câble moteur NEBM-M16G8-E-2.5-Q7-LE8

Code article :8004662

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Selon la norme | EN 61984 |
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | ronde |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle |
| Raccord électrique 1, départ de câble | droit |
| Raccord électrique 1, connectique | M16x0,75 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 8 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 6 |
| Raccord électrique 1, schéma de câblage | 00995654 |
| Raccord électrique 2, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 2, type de connexion | Câble |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | extrémité nue |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 8 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 6 |
| Plage de tension de service CC | 0 V ... 600 V |
| Note concernant la plage de tension de service CC | 0 - 300 V pour section de câble de 0,25 mm ² |
| Plage de tension de service CA | 0 V ... 600 V |
| Note concernant la plage de tension de service CA | 0 - 300 V pour section de câble de 0,25 mm ² |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 12 A |
| Note concernant l'intensité maximale admissible à 40 °C | 4 A pour section de câble de 0,25 mm ² |
| Résistance à la tension de choc | 6 kV |
| Note concernant la résistance aux tensions de choc | 4 kV pour section de câble de 0,25 mm ² |
| Longueur de câble | 2.5 m |
| Caractéristiques des câbles | Compatibilité avec les chaînes porte-câbles |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥55 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥110 mm |
| Diamètre de câble | 11 mm |
| Composition du câble | 4 x 0,75 mm ² + 2 x (2 x 0,25 mm ²) blindé |
| Section nominale du fil | 0.25 mm ² |
| Extrémités de fils | Cosse |
| Degré de protection | IP65 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Température ambiante | -50 °C ... 90 °C |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -40 °C ... 90 °C |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne relative aux basses tensions Selon la directive européenne RoHS |
| 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 le matériau | Conforme à RoHS |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Matériau de gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de gaine de câble | orange |
| Matériau de gaine isolante | TPE-E |