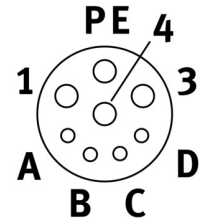
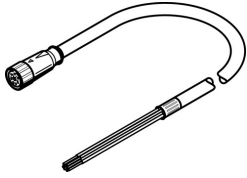


Câble moteur NEBM-M23G8-E-5-Q9N-LE8

Code article :550310

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Conforme à 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 | M23x1 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 8 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 8 |
| Raccord électrique 1, schéma de câblage | 00995660 |
| 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 | 8 |
| Plage de tension de service CC | 0 V ... 630 V |
| Note concernant la plage de tension de service CC | 0 - 300 V pour section de câble de 0,5 mm ² |
| Plage de tension de service CA | 0 V ... 630 V |
| Note concernant la plage de tension de service CA | 0 - 300 V pour section de câble de 0,5 mm ² |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 16 A |
| Note concernant l'intensité maximale admissible à 40 °C | 8 A pour section de câble de 0,5 mm ² |
| Résistance à la tension de choc | 4 kV |
| Note concernant la résistance aux tensions de choc | 2,5 kV pour section de câble de 0,5 mm ² |
| Longueur de câble | 5 m |
| Caractéristiques des câbles | Compatibilité avec les chaînes porte-câbles |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥60 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥120 mm |
| Diamètre de câble | 12 mm |
| Composition du câble | 4 x 1,5 mm ² + 2 x (2 x 0,5 mm ²) blindé |
| Section nominale du fil | 1,5 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 |
| Matériau de gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de gaine de câble | orange |