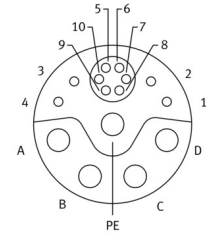
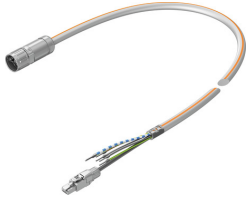


Câble moteur NEBM-M23G15-EH-20-Q7N-R3LEG14

Code article :5251379

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Selon la norme | EN 61984 |
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Poids du produit | 7000 g |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | ronde |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle hybride |
| Raccord électrique 1, départ de câble | droit |
| Raccord électrique 1, connectique | M23x1 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 15 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 12 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | Verrouillage par vis |
| Raccord électrique 1, schéma de câblage | 00995912 |
| Raccord électrique 2, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 2, type de connexion | Connecteur mâle et câble |
| Raccord électrique 2, départ de câble | Droite |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | RJ45 et extrémité nue |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 14 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 12 |
| Plage de tension de service CC | 0 V ... 850 V |
| Plage de tension de service CA | 0 V ... 630 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 11.7 A |
| Résistance à la tension de choc | 6 kV |
| Longueur de câble | 20 m |
| Caractéristiques des câbles | Compatibilité avec les chaînes porte-câbles |
| Conditions d'essai de câble | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥48 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥90 mm |
| Diamètre de câble | 12 mm |
| Tolérance diamètre de câble | ± 0,3 mm |
| Composition du câble | 4 x 0,75 mm ² + 1 x (2 x 0,75 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) blindé |
| Section nominale du fil | 0.75 mm ² |
| Extrémités de fils | Cosse |

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Degré de protection | IP67 |
| 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 |
| 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 Exempt de composants halogénés |
| Degré d'encrassement | 1 |
| 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 |