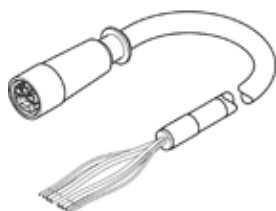
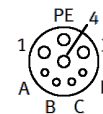


câble moteur

NEB-M23G8-E-25-Q9N-LE8

N° de pièce: 5105624
Produit de fin de série

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Conforme à la norme | EN 61984 |
| Désignation du câble | sans porte-étiquette |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | rond |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur femelle |
| Connexion électrique 1, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | M23x1 |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 8 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 8 |
| Connexion électrique 2, fonction | Côté commande |
| Connexion électrique 2, type de connexion | Câble |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | Extrémité ouverte |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils | 8 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 8 |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 630 V |
| Note concernant la plage de tension de service CC | 0 - 300 V pour 0,5 mm ² |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 630 V |
| Note concernant la plage de tension de service CA | 0 - 300 V pour 0,5 mm ² |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 16 A |
| Note concernant l'intensité maximale admissible à 40°C | 8 A pour 0,5 mm ² |
| Résistance aux tensions transitoires | 4 kV |
| Note concernant la résistance aux tensions de choc | 2,5 kV pour 0,5 mm ² |
| Longueur de câble | 25 m |
| Caractéristique du câble | compatible chaînes porte-câbles |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥ 60 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 120 mm |
| Diamètre de câble | 12 mm |
| Structure du câble | 4x1,5+2x(2x0,5) blindé |
| Section nominale de conducteur | 0,5 mm ² 1,5 mm ² |
| Extrémités de conducteur | Cosse |
| Degré de protection | IP65 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -50 ... 90 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -40 ... 90 °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 |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de la gaine de câble | orange |