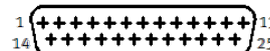
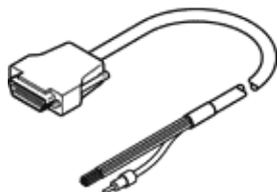


câble de commande NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

N° de pièce: 552254

FESTO

compatible avec contrôleur de moteur CMMS-ST et CMMP-AS.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Désignation du câble | sans porte-étiquette |
| Position de montage | indifférent |
| Poids du produit | 570 g |
| Connexion électrique 1 | Connecteur droit, Sub-D, 25 pôles |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | en angle |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur mâle |
| Connexion électrique 1, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | Sub-D |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 25 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 25 |
| Connexion électrique 1, type de fixation | 2 vis 4-40 UNC |
| Connexion électrique 1 | Extrémité nue, 26 fils |
| 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 | 26 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 26 |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 30 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 3,9 A |
| Courant admissible | 3,9 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 0,8 kV |
| Blindage | oui |
| Longueur de câble | 2,5 m |
| Caractéristique du câble | Standard |
| Conditions de test, conduite | Résistance à la torsion selon la norme Festo |
| Rayon de courbure de câble min. | 220 mm |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥ 220 mm |
| Diamètre de câble | 10,8 mm |
| Tolérance de diamètre de câble | ± 0,2 mm |
| Structure du câble | 5x(2x0,25)+16x0,25 |
| Section nominale de conducteur | 0,25 mm ² |
| Section de raccordement | 0,25 mm ² |
| Extrémités de conducteur | Cosse Cosse de câble à pointe |
| Degré de protection | IP20 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -30 ... 80 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -5 ... 80 °C |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | 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 RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Matériau gaine du câble | PVC |
| Couleur de la gaine de câble | gris |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Matériau contacts à fiche | Alliage de cuivre, étamé nickelé et doré |
| Matériau gaine isolante | PVC |