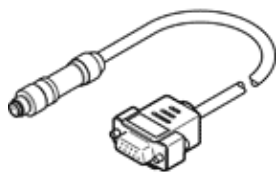
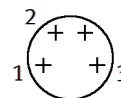


câble de liaison

NEBC-M8G4-ES-2.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

N° de pièce: 8086524

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protocole | RS232 |
| Désignation du câble | avec accessoires |
| Position de montage | indifférent |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | rond |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur mâle |
| Connexion électrique 1, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | M8x1, codage A selon EN 61076-2-104 |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 4 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 3 |
| Connexion électrique 1, type de fixation | Verrouillage par vis |
| Connexion électrique 2, fonction | Côté commande |
| Connexion électrique 2, modèle | en angle |
| Connexion électrique 2, type de connexion | Connecteur femelle |
| Connexion électrique 2, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | Sub-D |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils | 9 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 8 |
| Connexion électrique 2, type de fixation | 2 vis 4-40 UNC |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 24 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 4 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 1,5 kV |
| Blindage | oui |
| Longueur de câble | 2,5 m |
| Caractéristique du câble | Suitable for energy chains |
| Conditions de test, conduite | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥ 24 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 47 mm |
| Diamètre de câble | 4,6 mm |
| Tolérance de diamètre de câble | ± 0,1 mm |
| Structure du câble | 3x0,34 |
| Section nominale de conducteur | 0,34 mm ² |
| Degré de protection | IP67 |
| Note concernant le degré de protection | IP20 pour connecteur femelle Sub-D monté |
| Température ambiante | 0 ... 50 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | 0 ... 50 °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-Zone III |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Degré d'encrassement | 2 |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de la gaine de câble | noir |