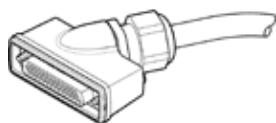


câble de liaison

NEBV-S1WA44-K-2.5-N-LE44-S9

N° de pièce: 575420

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Selon la norme | DIN 47100 |
| Désignation du câble | sans porte-étiquette |
| Fréquence de connexion | 50 |
| Poids du produit | 460 g |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | en angle |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur femelle |
| Connexion électrique 1, départ de câble | coudé |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | Sub-D |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 44 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 44 |
| Connexion électrique 1, type de fixation | 2 vis 4-40 UNC |
| 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 | 44 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 44 |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 0,86 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 2,4 kV |
| Protection contre les inversions de polarité | oui |
| Longueur de câble | 2,5 m |
| Caractéristique du câble | Standard |
| Conditions de test, conduite | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥ 42 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 126 mm |
| Presse-étoupe | M20x1,5 |
| Diamètre de câble | 10,2 mm |
| Tolérance de diamètre de câble | ± 0,3 mm |
| Structure du câble | 44x0,14 |
| Section nominale de conducteur | 0,14 mm ² |
| Extrémités de conducteur | Coupure franche |
| Degré de protection | IP65 IP67 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -35 ... 80 °C |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -5 ... 80 °C |
| Température de stockage | -35 ... 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 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Matériau gaine du câble | PVC |

| Caractéristique | Valeur |
|------------------------------|----------------|
| Couleur de la gaine de câble | gris |
| Matériau corps | PA66-GF30 |
| Couleur boîtier | noir |
| Matériau vis | Acier |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau contacts à fiche | Bronze doré |
| Matériau gaine isolante | PVC |