

Câble de liaison NEBV-C-S7WA44HS-K-5-N-LE36-S10

Code article: 577377

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Selon la norme | DIN 47100 |
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Fréquence de raccordement | 50 |
| Poids du produit | 900 g |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | carrée |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle |
| Raccord électrique 1, départ de câble | coudé |
| Raccord électrique 1, connectique | Sub-D |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 44 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 36 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | 2x vis 4-40 UNC Avec joint d'étanchéité |
| Raccord électrique 2, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 2, type de connexion | Câble |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | extrémité nue |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 36 |
| Plage de tension de service CC | 0 V...30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 0.86 A |
| Raccordement du câble de protection | non disponible |
| Longueur de câble | 5 m |
| Caractéristiques des câbles | Standard |
| Rayon de courbure, câblage fixe | 39 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | 115 mm |
| Diamètre de câble | 9.6 mm |
| Tolérance diamètre de câble | ± 0,2 mm |
| Composition du câble | 36 x 0,25 mm ² |
| Section nominale du fil | 0.25 mm ² |
| Degré de protection | IP65 IP67 IP69K |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|------------------------------------|
| Propriétés particulières | Facile à nettoyer |
| Température ambiante | -5 °C...60 °C |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -5 °C...60 °C |
| Température de stockage | -20 °C...40 °C |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 3 - Effets de corrosion forts |
| Matériau de gaine du câble | PVC |
| Couleur de gaine de câble | Gris |
| Matériau du boîtier | Renforcé de polyamide |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Matériau de vis | Acier inoxydable |
| Matériau joints d'étanchéité | EPDM |
| Matériau des contacts à fiche | Bronze doré |
| Matériau de gaine isolante | PVC |