

Câble à connecteur femelle NEBV-H1G2-P-1-N-LE2

Code article: 566659

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|------------------------------------|
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Position de montage | Indifférente |
| Poids du produit | 16 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 | droit |
| Raccord électrique 1, connectique | Plan de pose H |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 3 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 2 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | Verrouillage par enclenchement |
| 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 | 2 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 2 |
| Plage de tension de service CC | 0 V...60 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 3 A |
| Longueur de câble | 1 m |
| Caractéristiques des câbles | pour applications statiques |
| Diamètre de câble | 3.4 mm |
| Composition du câble | 2 x 0,14 mm ² |
| Section nominale du fil | 0.14 mm ² |
| Extrémités de fils | Gaine retirée Coupure franche |
| Degré de protection | IP40 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |
| Température ambiante | -5 °C...60 °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 |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------------|----------------------------|
| Matériau de gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de gaine de câble | Gris |
| Matériau du boîtier | POM |
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau des contacts à fiche | Alliage de cuivre Étamé |
| Matériau de gaine isolante | PVC |