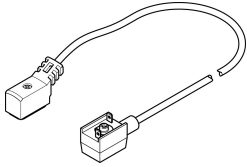


Câble de liaison NEBV-Z4WA2-E-0.2-N-Z1W2-S1

Code article: 8047681

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Fréquence de raccordement | 50 |
| Poids du produit | 18 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 | Plan de pose ZC, vis métrique |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 2 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 2 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | sur électrodistributeur avec vis centrale M2 |
| Raccord électrique 2, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 2, conception | Carrée |
| Raccord électrique 2, type de connexion | Connecteur mâle |
| Raccord électrique 2, départ de câble | coudée |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | Plan de pose ZB, vis avec filetage coupant |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 2 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 2 |
| Raccord électrique 2, type de fixation | Sur électrodistributeur avec vis autotaraudeuse |
| Plage de tension de service CC | 0 V...30 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Résistance à la tension de choc | 2.4 kV |
| Protection contre l'inversion de polarité | bipolaire |
| Raccordement du câble de protection | non disponible |
| Longueur de câble | 0.2 m |
| Caractéristiques des câbles | compatible avec la chaîne porte-câbles |
| Conditions d'essai de câble | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage mobile | 29 mm |
| Diamètre de câble | 2.9 mm |
| Tolérance diamètre de câble | ± 0,1 mm |
| Composition du câble | 2 x 0,14 mm ² |

| Caractéristiques | Valeur |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| Section nominale du fil | 0.14 mm ² |
| Degré de protection | IP65 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |
| Température ambiante | -10 °C...50 °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 | TPE-U(PUR) |
| Couleur de gaine de câble | Gris |
| Matériau du boîtier | TPE-U (PU) |
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau de vis | Acier inoxydable |
| Matériau des contacts à fiche | Alliage de cuivre, étamé |
| Matériau de gaine isolante | PP |