

câble de liaison

NEBV-S1W37-E-10-LE10

N° de pièce: 539242

FESTO

pour connexion multipôles sur terminaux de distributeurs VTSA et VTSA-F, pour 8 électrodistributeurs max., avec connecteur Sub D, 10 pôles, compatible chaînes porte-câbles.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Domaine d'application | Uniquement pour terminal de distributeurs VTSA/VTSA-F à connecteur multipôle |
| Conforme à la norme | DIN 47100 |
| Désignation du câble | avec porte-étiquette |
| Poids du produit | 947 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 | 37 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 10 |
| Connexion électrique 1, type de fixation | 3x vis M4 |
| 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 | 10 |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés | 10 |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 2 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 1 kV |
| Longueur de câble | 10 m |
| Caractéristique du câble | Suitable for energy chains |
| Conditions de test, conduite | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | ≥ 30 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥ 74 mm |
| Diamètre de câble | 7,4 mm |
| Structure du câble | 10x0,34 |
| Section nominale de conducteur | 0,34 mm ² |
| Degré de protection | IP65 NEMA 4 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -5 ... 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-B2-L |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de la gaine de câble | gris |
| Matériau corps | PA |
| Matériau gaine isolante | PVC |