

Câble de liaison NEBV-S1W37-E-2.5-LE10

Code article: 539240

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	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	392 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	37
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	10
Raccord électrique 1, type de fixation	3x vis M4
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	10
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	10
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	2 A
Résistance à la tension de choc	1 kV
Longueur de câble	2.5 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles
Conditions d'essai de câble	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
Composition du câble	10 x 0,34 mm ²
Section nominale du fil	0.34 mm ²
Degré de protection	IP65 NEMA 4
Note sur le degré de protection	à l'état monté

Caractéristiques	Valeur
Température ambiante	-5 °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
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA
Matériau de gaine isolante	PVC