

# Câble de liaison NEBV-S1W37-KM-2.5-LE37

Code article: 543277

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	831 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	37
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	37
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	37
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	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	50 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	93 mm
Diamètre de câble	12.4 mm
Composition du câble	37 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0,34 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65 NEMA 4
Note sur le degré de protection	à l'état monté

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
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	PVC
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA
Matériau de gaine isolante	PVC