

# câble de liaison

## NEBV-S1W37-KM-5-LE10

N° de pièce: 543272

FESTO

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



## 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	557 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	5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 29 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 54 mm
Diamètre de câble	7,2 mm
Structure du câble	10x0,34
Section nominale de conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
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	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA
Matériau gaine isolante	PVC