

Câble de liaison NEBV-S1WA44-K-2.5-N-LE44-S9

Code article: 575420

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	DIN 47100
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	50
Poids du produit	460 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	44
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	44
Raccord électrique 1, type de fixation	2x vis 4-40 UNC
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	44
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	44
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	0.86 A
Résistance à la tension de choc	2.4 kV
Protection contre l'inversion de polarité	oui
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	42 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	126 mm
Presse-étoupe	M20x1,5
Diamètre de câble	10.2 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,3 mm
Composition du câble	44 x 0,14 mm ²
Section nominale du fil	0.14 mm ²

Caractéristiques	Valeur
Extrémités de fils	Coupure franche
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-35 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...80 °C
Température de stockage	-35 °C...80 °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	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA66-GF30
Couleur du boîtier	noir
Matériau de vis	Acier
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau des contacts à fiche	Bronze Doré
Matériau de gaine isolante	PVC