

# Câble de liaison NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10

Code article: 2376018

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	DIN 47100
Protocole	I-Port
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	50
Poids du produit	300 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	9
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	5
Raccord électrique 1, type de fixation	2x vis 4-40 UNC Avec joint d'étanchéité
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	5
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	5.2 A
Raccordement du câble de protection	non disponible
Longueur de câble	2.5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Rayon de courbure, câblage fixe	26 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	78 mm
Diamètre de câble	6.5 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,1 mm
Composition du câble	5 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65 IP67 IP69K

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Propriétés particulières	Facile à nettoyer
Température ambiante	-5 °C...60 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...60 °C
Température de stockage	-20 °C...40 °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	3 - Effets de corrosion forts
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Couleur du boîtier	Gris
Matériau de vis	Acier inoxydable
Matériau joints d'étanchéité	EPDM
Matériau des contacts à fiche	Bronze doré
Matériau de gaine isolante	PVC