

# Câble de commande NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Code article: 552254

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	570 g
Raccord électrique 1	Connecteur droit, Sub-D, à 25 pôles
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	Sub-D
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	25
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	25
Raccord électrique 1, type de fixation	2x vis 4-40 UNC
Raccord électrique 2	extrémité nue, 26 fils
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	26
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	26
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3.9 A
Intensité maximale admissible	3.9 A
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Blindage	oui
Longueur de câble	2.5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Résistance à la torsion : selon la norme Festo
Rayon de courbure min. du câble	220 mm
Rayon de courbure, câblage fixe	220 mm
Diamètre de câble	10.8 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,2 mm

Caractéristiques	Valeur
Composition du câble	5 x (2 x 0,25 mm <sup>2</sup> ) + 16 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0.25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement	0.25 mm <sup>2</sup>
Extrémités de fils	Cosse Cosse de câble à pointe
Degré de protection	IP20
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-30 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °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
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre, étamé Nickelé et doré
Matériau de gaine isolante	PVC