

câble de liaison

NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S9

N° de pièce: 575423

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	DIN 47100
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	50
Poids du produit	510 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	25
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	25
Connexion électrique 1, type de fixation	2 vis 4-40 UNC
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	25
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	25
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	2,6 A
Résistance aux tensions transitoires	2,4 kV
Protection contre les inversions de polarité	oui
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	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 de diamètre de câble	± 0,25 mm
Structure du câble	25x0,34
Section nominale de conducteur	0,34 mm ²
Extrémités de conducteur	Coupure franche
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-35 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 80 °C
Température de stockage	-35 ... 80 °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
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau gaine du câble	PVC

Caractéristique	Valeur
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA66-GF30
Couleur boîtier	noir
Matériau vis	Acier
Matériau joints	NBR
Matériau contacts à fiche	Bronze doré
Matériau gaine isolante	PVC