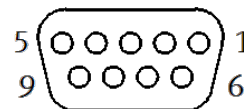
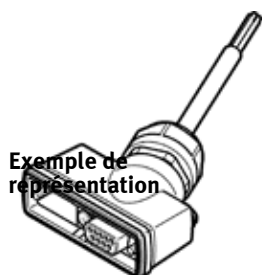


# câble de liaison

## NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

N° de pièce: 4106124

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	DIN 47100
Protocole	I-Port
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	50
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	9
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	5
Connexion électrique 1, type de fixation	2 vis 4-40 UNC Avec joint
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	5
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	5,2 A
Connexion du conducteur de protection	non disponible
Longueur de câble	0,5 ... 20 m
Caractéristique du câble	Standard
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 26 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 78 mm
Diamètre de câble	6,5 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,1 mm
Structure du câble	5x0,5
Section nominale de conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65 IP67 IP69K
Note concernant le degré de protection	monté
Caractéristiques spécifiques	Facile à nettoyer
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 60 °C
Température de stockage	-20 ... 40 °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	3 - Effets de corrosion forts
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	renforcé PA

Caractéristique	Valeur
Couleur boîtier	gris
Matériau vis	Acier inoxydable
Matériau joints	EPDM
Matériau contacts à fiche	Bronze plaqué or
Matériau gaine isolante	PVC