

# câble de liaison

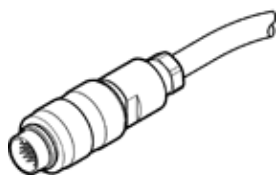
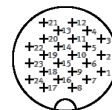
## NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24

N° de pièce: 8048653

Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2025. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-106
Conforme à la norme	DIN 47100
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	745 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M16x0,75
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	24
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	24
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
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	24
Plage de tension de service CC	30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance aux tensions transitoires	500 V
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Standard
Rayon de courbure, câblage fixe	> 51 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	> 127,5 mm
Diamètre de câble	8,5 mm
Structure du câble	25x0,14
Section nominale de conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Extrémités de conducteur	Coupure franche
Degré de protection	IP67
Température ambiante	-30 ... 70 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °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	1
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA
Matériau verrouillage par vis	Laiton nickelé
Matériau contacts à fiche	Laiton doré
Matériau gaine isolante	PVC