

# câble de liaison

## NEBC-H25G8-ES-5-N-B-LE4

N° de pièce: 8132476

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
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	160 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	HR25
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	4
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	4
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	4
Plage de tension de service CC	0 ... 42 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance aux tensions transitoires	3 kV
Blindage	oui
Longueur de câble	4,93 m
Caractéristique du câble	compatible chaînes porte-câbles
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 18,4 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 34,5 mm
Diamètre de câble	4,6 mm
Structure du câble	4x0,14
Section nominale de conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Extrémités de conducteur	Coupure franche
Degré de protection	selon le bloc de connexion
Note concernant le degré de protection	selon le bloc de connexion
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 60 °C
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	1
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	Laiton nickelé
Couleur boîtier	argent
Matériau gaine isolante	PPS