

câble de commande

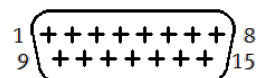
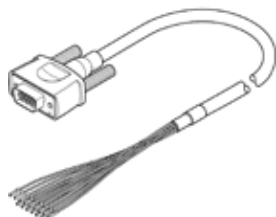
NEBC-S1H15-E-2.5-N-LE15

N° de pièce: 2052917

Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2023. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	DIN 47100
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	15
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	15
Connexion électrique 1, type de fixation	2x vis 4-40 UNC-2A
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	15
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	15
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	compatible chaînes porte-câbles
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 33 mm
Diamètre de câble	6,6 mm
Structure du câble	18x0,14
Section nominale de conducteur	0,14 mm ²
Extrémités de conducteur	Cosse
Degré de protection	IP50
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-30 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-30 ... 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
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris