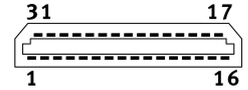


# Câble moteur NEBM-SF1W31-E-1-N-LE24

Code article: 8219830

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	DIN 47100
Usage normal	Le câble de liaison relie les appareils de terrain (capteurs, actionneurs) aux commandes.
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Poids du produit	300 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble	90°
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose F1
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	31
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par enclenchement
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	24
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	24
Plage de tension de service CC	0 V...50 V
Tension de service nominale CC	24 V
Blindage	oui
Longueur de câble	1 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	23.1 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	33 mm
Diamètre de câble	4.6 mm
Composition du câble	4 x 0,25 mm <sup>2</sup> 8 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	AWG23 AWG28
Extrémités de fils	Cosse

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Degré de protection	IP20
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-5 °C...70 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...70 °C
Température de stockage	-5 °C...70 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon la réglementation britannique RoHS (UK-R)
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de gaine du câble	PUR
Couleur du boîtier	noir