

câble moteur

NEBM-S1G15-E-1.5-Q7-LE6

N° de pièce: 1450834

★ Programme standard

Convient pour un moteur pas à pas EMMS-ST...

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
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 femelle
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	10
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	6
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	6
Plage de tension de service CC	0 ... 72 V
Tension de service nominale CC	24 V
Longueur de câble	1,5 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Rayon de courbure, câblage mobile	>= 80 mm
Diamètre de câble	8 mm
Structure du câble	6x0,75 blindé
Section nominale de conducteur	0,75 mm ²
Extrémités de conducteur	Cosse
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-40 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 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
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau gaine isolante	PP