

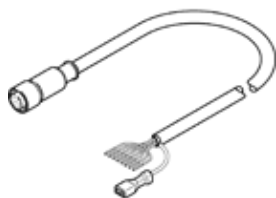
câble codeur NEBM-M12G8-E-10-LE8

N° de pièce: 1451590

☆ 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	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	8
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	8
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Tension de service nominale CA	24 V
Longueur de câble	10 m
Caractéristique du câble	compatible chaînes porte-câbles
Rayon de courbure, câblage mobile	>= 68 mm
Diamètre de câble	6,8 mm
Structure du câble	4x2x0,14 blindé
Section nominale de conducteur	0,14 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
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris