

câble moteur

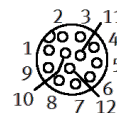
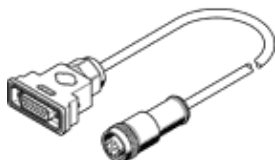
KMTR-DC-SUB-15-M12-5

N° de pièce: 538918
Produit de fin de série

FESTO

pour connecter les mini chariots électriques SLTE ou pinces parallèles HGPLE avec le contrôleur SFC-DC.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2020. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	avec accessoires
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	12
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	11
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	15
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	11
Connexion électrique 2, type de fixation	2x vis 4-40 UNC-2A
Plage de tension de service CC	0 ... 24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance aux tensions transitoires	0,5 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	compatible chaînes porte-câbles
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 50 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 80 mm
Diamètre de câble	8 mm
Structure du câble	4x(2x0,14)D+3x0,14 blindé
Section nominale de conducteur	0,14 mm ²
Degré de protection	IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-25 ... 70 °C
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Degré d'encrassement	2
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	orange