câble moteur KMTR-DC-SUB-15-M12-10

N° de pièce: 539316 Produit de fin de série

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	10 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 mm2	
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	