

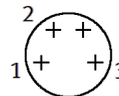
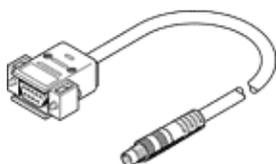
câble de programmation KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

N° de pièce: 537926
Produit de fin de série

FESTO

[conçu pour MTR-DCI-...](#)

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



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	RS232
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 mâle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M8 x 1 codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	3
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 femelle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	9
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
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	4 A
Résistance aux tensions transitoires	1,5 kV
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Diamètre de câble	5 mm
Structure du câble	3x0,25 blindé
Section nominale de conducteur	0,25 mm ²
Degré de protection	IP54
Note concernant le degré de protection	IP40 pour connecteur femelle Sub-D monté
Température ambiante	0 ... 50 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	0 ... 50 °C
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Degré d'encrassement	2
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	noir
Matériau gaine isolante	PVC