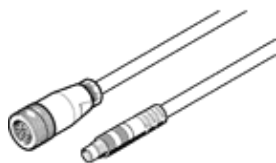
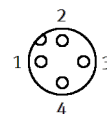


câble de connexion KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

N° de pièce: 170239

FESTO

préconfectionné, pour distributeurs proportionnels.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-101
Fonctions additionnelles	Affectation des broches spécifique au produit
Désignation du câble	avec accessoires
Fréquence de connexion	500
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	4
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	4
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis, cote sur plats 18 et moletage longitudinal
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	rond
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	M9x0,5
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	7
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	6
Connexion électrique 2, type de fixation	Verrouillage par vis
Plage de tension de service CC	0 ... 50 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance aux tensions transitoires	2 kV
Longueur de câble	0,3 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 75 mm
Diamètre de câble	5,6 mm
Structure du câble	8x0,24 blindé
Section nominale de conducteur	0,24 mm ²
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 85 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 80 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	1
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	noir