

# Câble de raccordement/conduite de raccordement KMPYE-AIF-1-GS-GD-2

FESTO

Code article : 170238



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-101
Fonctions supplémentaires	brochage spécifique au produit
Désignation du câble	Avec accessoires
Fréquence de raccordement	500
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 18 et moletage longitudinal
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00995385
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Ronde
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M9x0,5
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	7
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	6
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage à vis
Raccord électrique 2, schéma de câblage	00995748
Plage de tension de service CC	0 V ... 50 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance à la tension de choc	2 kV
Longueur de câble	2 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage mobile	≥75 mm
Diamètre de câble	5.6 mm
Composition du câble	8 x 0,24 mm <sup>2</sup> blindé
Section nominale du fil	0.24 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C ... 85 °C

Caractéristique	Valeur
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C ... 80 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	1
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Noir