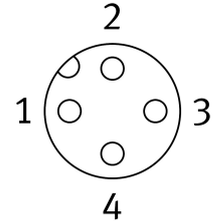


# Câble à connecteur femelle KMPYE-5

Code article: 151909

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-101
Désignation du câble	Avec accessoires
Poids du produit	305 g
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 à six pans et moletage longitudinal
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance à la tension de choc	2.5 kV
Blindage	oui
Longueur de câble	5 m
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage mobile	90 mm
Diamètre de câble	6.2 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,3 mm
Composition du câble	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0.25 mm <sup>2</sup>
Extrémités de fils	Coupure franche
Degré de protection	IP65

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-40 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-25 °C...80 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	noir
Matériau de verrouillage à vis	PA
Matériau des contacts à fiche	Laiton