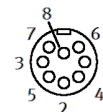
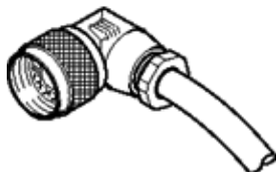


câble à connecteur femelle KMPPE-B-2,5

N° de pièce: 161879

FESTO

préconfectionné, pour régulateur de pression proportionnel



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	DIN 47100
Désignation du câble	avec accessoires
Fréquence de connexion	500
Poids du produit	243 g
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	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M16x0,75 selon EN 61076-2-106
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	8
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	5 A
Résistance aux tensions transitoires	0,6 kV
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Diamètre de câble	6,8 mm
Structure du câble	8x0,25 blindé
Section nominale de conducteur	0,25 mm ²
Extrémités de conducteur	Coupure franche
Degré de protection	IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-30 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	1
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA
Matériau verrouillage par vis	PA