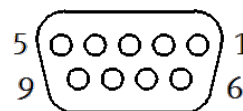
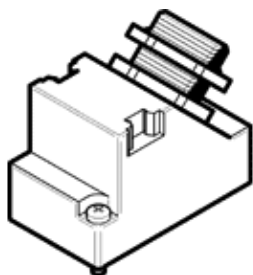


# câble de connexion KMP4-9P-5-PVC

N° de pièce: 193012

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	DIN 41652
Désignation du câble	avec accessoires
Fréquence de connexion	50
Poids du produit	413 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	9
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	9
Connexion électrique 1, type de fixation	2x vis M3
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	10
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	9
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 A
Résistance aux tensions transitoires	1 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 24 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 39 mm
Diamètre de câble	7,4 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,4 mm
Structure du câble	10x0,25
Section nominale de conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Extrémités de conducteur	Coupure franche
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-40 ... 70 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Température de stockage	-25 ... 75 °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-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA
Couleur boîtier	noir
Matériau joints	NBR
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre doré