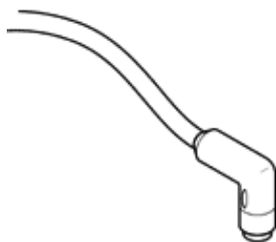


câble de liaison SIM-K-WD-5-CDN

N° de pièce: 525262

FESTO

pour vérins CDN



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	Couleurs de fil et numéros de raccord selon EN 60947-5-2 EN 61076-2-104 EN 61984
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Fréquence de connexion	100
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	M8 Rastverriegelung A-codiert nach EN 61076-2-104
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	3
Connexion électrique 1, type de fixation	Snap-in locking
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	3
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	3
Plage de tension de service CC	0 ... 60 V
Plage de tension de service CA	0 ... 60 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 A
Résistance aux tensions transitoires	1,5 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Résistance à la torsion selon la norme Festo Conditions de test sur demande Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycle, rayon de courbure 75 mm
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 23 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 46 mm
Diamètre de câble	4,5 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,1 mm
Structure du câble	3x0,25
Section nominale de conducteur	0,25 mm ²
Extrémités de conducteur	Cosse
Degré de protection	IP65 IP67 IP69K
Note concernant le degré de protection	monté
Caractéristiques spécifiques	Easy to clean
Température ambiante	-25 ... 70 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Température de stockage	-25 ... 70 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE

Caractéristique	Valeur
	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Information matière gaine de câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris
Information matière corps	TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir
Information matière joints	NBR
Information relative aux matériaux : contacts à fiche	Brass, gold-plated
Information matériau Gaine d'isolation	PVC