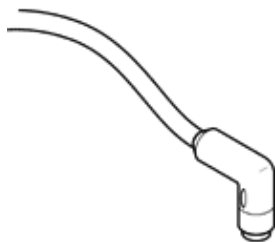


# Cablu de legatura SIM-K-WD-5-CDN

Cod: 525262

FESTO

Pentru cilindri CDN



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Corespunde normelor	Culorile de bază □i numere de conectare conform EN 60947-5-2 EN 61076-2-104 EN 61984
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Frecventa de conectare	100
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M8 Rastverriegelung A-codiert nach EN 61076-2-104
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	3
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Snap-in locking
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	3
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 60 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 60 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	3 A
Rezistenta la tensiune	1,5 kV
Lungimea cablului	5 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Fora de incovoiere conform standardelor Festo Conditii de testare la cerere lant portcablu: 5 milioane de cicluri, raza de curbare 75 mm
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 23 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 46 mm
Diametrul cablului	4,5 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,1 mm
Structura cablului	3x0,25
Sectiunea transversala a conductorului	0,25 mm <sup>2</sup>
Capete conductor de cablu	Bucsa de capat pentru conductor
Tip de protectie	IP65 IP67 IP69K
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Caracteristici speciale	Easy to clean
Temperatura mediului	-25 ... 70 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 70 °C
Temperatura de depozitare	-25 ... 70 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
Indicatie material	Fara cupru si PTFE

Caracteristica	valoare
	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune
Informatii referitoare la material pentru invelis de cablu	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	gri
Informatii referitoare la material pentru carcasa	TPE-U(PUR)
Culoare carcasa	negru
Informatii material etansari	NBR
Informatii material conectori	Brass, gold-plated
Informatia referitoare la materialul izolatiei	PVC