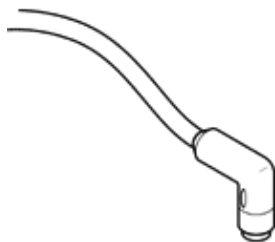


# Povezovalni kabel SIM-K-WD-5-CDN

Številka dela: 525262

FESTO

za valj CDN



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	Barve žic in številke priključkov po EN 60947-5-2 EN 61076-2-104 EN 61984
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Pogostost priključevanja	100
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8 Rastverriegelung A-codiert nach EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Snap-in locking
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	3
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	3
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 60 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 60 V
Tokovna obremenitev pri 40 °C	3 A
Odpornost na nihanje napetosti	1,5 kV
Dolžina kabla	5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Pogoji preskušanja voda	Upogibna trdnosti po Festo standardu, pogoji preskušanja na zahtevo Pogoji preskušanja na zahtevo Energetska veriga: 5 milijonov ciklov, upogibni polmer 75 mm
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 23 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 46 mm
Premer kabla	4,5 mm
Toleranca premera kabla	± 0,1 mm
Struktura kabla	3x0,25
Imenski presek vodnika	0,25 mm <sup>2</sup>
Zaključki žic	Kabelski čeveljček
Vrsta zaščite	IP65 IP67 IP69K
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Posebne lastnosti	Easy to clean
Temperatura okolice	-25 ... 70 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
Temperatura skladiščenja	-25 ... 70 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE

Značilnost	Vrednost
	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev
Informacije o materialu opláčenja kabla	TPE-U(PUR)
Barva opláčenja kabla	siva
Informacije o materialu ohišja	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Informacije o materialu tesnil	NBR
Informacija o materialu vtičnih kontaktov	Brass, gold-plated
Informacija o materialu, izolacijski ovoj	PVC