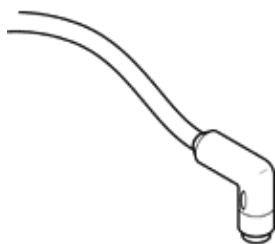


verbindingkabel SIM-K-WD-5-CDN

Artikelnummer: 525262

FESTO

voor cilinder CDN



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Volgens norm	Draadkleuren (aders) en aansluitcijfers volgens EN 60947-5-2 EN 61076-2-104 EN 61984
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Aansluitfrequentie	100
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	rond
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M8 Rastverriegelung A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/aders	3
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/aders	3
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Snap-in locking
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/aders	3
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/aders	3
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 60 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 60 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C ënt	3 A
Stootspanningsweerstand	1,5 kV
Kabellengte	5 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden van kabel	Buigvastheid volgens Festo norm Testvoorwaarden op verzoek Kabelrups: 5 miljoen cycli, buigradius 75 mm
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 23 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 46 mm
Kabeldiameter	4,5 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,1 mm
Kabelmontage	3x0,25
Geleider-nominale doorsnede	0,25 mm ²
Draadeindes	Kabelschoen
Beschermingsgraad	IP65 IP67 IP69K
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Bijzondere kenmerken	Easy to clean
Omgevingstemperatuur	-25 ... 70 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 70 °C
Lagertemperatuur	-25 ... 70 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-richtlijn lage spanning
Materiaal - opmerking	vrij van koper en PTFE

Kenmerk	Waarde
	RoHS conform
Vervuilinggraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	4 - bijzonder sterke corrosieweerstand
Informatie materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	grijs
Informatie materiaal behuizing	TPE-U(PUR)
Kleur behuizing	zwart
Informatie materiaal dichtingen	NBR
Informatie materiaal insteekcontact	Brass, gold-plated
Informatie materiaal isolatiehuls	PVC