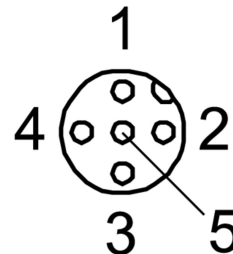


# Priključni kabl SIM-M12-5GD-2,5-PU

Broj dela: 175715

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odgovara standardu	EN 61076-2-101 EN 61984
Električni priključak	5-polni/5-žičani Ravna limenka / otvoreni kraj M12x1 / -
Kodiranje prekidača	A
Opseg radnog pritiska DC	0 V...60 V
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...60 V
Opterećenje struje pri 40 °C	4 A
Otpornost na udarni napon	1.5 kV
Dužina kabla	2.5 m
Karakteristika voda	Standardno
Uslovi provere voda	Otpornost na naizmenično savijanje: prema Festo standardu Uslovi provere na zahtev Energetski lanac: > 5 miliona ciklusa, radijus savijanja 75 mm
Prečnik kabla	4.5 mm
Struktura kabla	5 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Nominalni poprečni presek voda	0.25 mm <sup>2</sup>
Kod boje za izolaciju žice	plavo braon sivo crno belo
Vrsta zaštite	IP65 IP68
Temperatura okruženja	-25 °C...80 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...80 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o niskom naponu prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električna pogonska sredstva
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L

Karakteristika	Vrednost
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen bez halogena bez fosforne kiseline
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PU)
Boja plašta kabla	sivo
Materijal kućišta	TPE-U(PU)
Boja kućišta	crno
Materijal zatvarajuće navrtke	Niklovani mesing
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal utičnih kontakata	Mesing, pozlaćeni
Materijal izolacionog omotača	PP