

# Priključni kabl KM12-8GD8GS-2-PU

Broj dela: 525617

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	140 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj polova/žica	8
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	8
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtnjima
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 2, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 2, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 2, broj polova/žila	8
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	8
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtnjima
Opseg radnog pritiska DC	0 V...30 V
Nominalni radni napon DC	30 V
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...30 V
Opterećenje struje pri 40 °C	2 A
Otpornost na udarni napon	0.8 kV
Dužina kabla	2 m
Karakteristika voda	Standardno
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	32 mm
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	64 mm
Prečnik kabla	6.2 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,2 mm

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Struktura kabla	8 x 0,25 mm <sup>2</sup> zaštićen
Nominalni poprečni presek voda	0.25 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaštite	IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-25 °C...80 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	0 °C...80 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	sivo
Materijal blokade vijka	Mesing, hromirani Mesing, niklovani
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal utičnih kontakata	Mesing, niklovan i pozlaćen
Materijal izolacionog omotača	PP TPE-U(PUR)