

# Povezovalni kabel NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

Številka dela: 8074191

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	CANopen DeviceNet
Oznaka vodnika	z dvema nosilcema napisnih ploščic
Pogostost priključevanja	100
Masa izdelka	310,7 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
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	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	5
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	4 A
Odpornost na nihanje napetosti	2 kV
Dolžina kabla	5 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 35 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 70 mm
Premer kabla	6,7 mm
Toleranca premera kabla	± 0,3 mm
Struktura kabla	(2x0,34)+(2x0,25)+0,34 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,25 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup>
Zaključki žic	odstranjeno oplaščenje
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-20 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	rdeče-rosa
Material, ohišje	TPE-U(PUR), ojačan

Značilnost	Vrednost
Barva ohišja	črna
Material, vijlačno zapiralo	cínkova tlačna litina, nikljana
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Medenina, nikljana in pozlačena
Material, izolirni ovoj	PE