

# Povezovalni kabel NEBU-

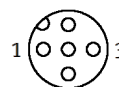
Številka dela: 539052

FESTO

Minimalna količina naročanja 20 kosov



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 61076-2-104
Ustreza standardu	Barve žic in številke priključkov po EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Prikaz stanja pripravljenosti	Zelena LED
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED za NPN vklopnik za PNP vklopnik
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice z dvema nosilcema napisnih ploščic
Masa izdelka	22 ... 835 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica Kabel
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven kotna kotni, vrtljiv v korakih po 15°
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101 M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104 prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	3 ... 8 g
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	2 ... 5 g
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven kotna
Električni priključek 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101 M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104 prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	3 ... 8 g
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	2 ... 5 g
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 250 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 250 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	3 ... 4 A
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 ... 2,5 kV
Dolžina kabla	0,1 ... 30 m
Lastnost vodnika	Basic

Značilnost	Vrednost
	Standarden primeren za robote Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Upogibna trdnosti po Festo standardu, pogoji preskušanja na zahtevo Pogoji preskušanja na zahtevo Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Premer kabla	4,5 ... 7 mm
Toleranca premera kabla	± 0,1 mm
Struktura kabla	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Imenski presek vodnika	0,25 ... 1 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP65 IP68 IP69K
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Posebne lastnosti	odporno na olje
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Brez halogenov brez estra fosforne kisline
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, opláčenje kabla	PVC TPE-U(PUR)
Barva opláčenja kabla	siva
Material, ohišje	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, vijačno zapiralo	Medenina, nikljana
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, pozlačena
Material, izolirni ovoj	PP