

# Povezovalni kabel NEBL-M8W4-E-0.3-N-M8W4

Številka dela: 8146577

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	EN 61076-2-104
Dovoljenje	c UL us - Listed (OL)
Certifikat izdajnega oddelka	UL E253748
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Masa izdelka	23 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žic	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s šestrobom SW9 in vzdolžnim narebričenjem
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	kotna
Električni priključek 2, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104
Električni priključek 2, število polov/žic	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	4
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s šestrobom SW9 in vzdolžnim narebričenjem
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Imenska obratovalna napetost AC	24 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	5,2 A
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
Priključek zaščitnega vodnika	ni na voljo
Zaščita (oplaščenje)	ne
Dolžina kabla	0,3 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 15 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 50 mm
Premer kabla	4,8 mm
Toleranca premera kabla	± 0,15 mm
Struktura kabla	4x0,5
Imenski presek vodnika	0,5 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP65 IP67 IP69K
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Posebne lastnosti	odporno na olje
Temperatura okolice	-40 ... 90 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-20 ... 90 °C
Temperatura skladiščenja	-40 ... 90 °C

Značilnost	Vrednost
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 Brez halogenov
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplasčenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplasčenja kabla	črna
Material, ohišje	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, vijajčno zapiralo	Medenina, nikljana
Material, tesnilo	FPM
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, pozlačena
Material, izolirni ovoj	PP