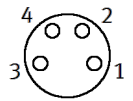


# Povezovalni kabel NEBL-M8W4-E-10-N-LE4

Številka dela: 8065118

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	366 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, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	4
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	10 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>
Zaključki žic	odstranjeno oplaščenje topo odrezan
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
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU

Značilnost	Vrednost
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