

Povezovalni kabel NEBL-T12W4-E-10-N-LE4

Številka dela: 8080780

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 61076-2-111
Dovoljenje	c UL us - Listed (OL)
Certifikat izdajnega oddelka	UL E504946
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Masa izdelka	1.051 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	M12x1,5, T-kodiran po EN 61076-2-111
Električni priključek 1, število polov/žic	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	4
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	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	4
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 63 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	12 A
Odpornost na nihanje napetosti	1,5 kV
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	≥ 42 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 84 mm
Premer kabla	8,4 mm
Toleranca premera kabla	± 0,25 mm
Struktura kabla	4x1,5
Imenski presek vodnika	1,5 mm ²
Zaključki žic	odstranjeno oplaščenje
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-25 ... 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
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	črna
Material, ohišje	PA

Značilnost	Vrednost
Barva ohišja	črna
Material, vijlačno zapiralo	cínkova tlačna litina, nikljana
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Med (medenina)
Material, izolirni ovoj	PP