

# Povezovalni kabel NEBC-M9W5-K-2-N-LE3

Številka dela: 563711

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	s priborom
Masa izdelka	108 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 1, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	3
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	M9x0,5
Električni priključek 2, število polov/žic	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	3
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40 °C	1,6 A
Opomba k dopustni tokovni obremenitvi pri 40 °C	2,3 A za 0,34 mm <sup>2</sup> 3,6 A za 0,49 mm <sup>2</sup>
Odpornost na nihanje napetosti	0,5 kV
Dolžina kabla	2 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 75 mm
Premer kabla	5,5 mm
Struktura kabla	2x0,25+2x0,34+0,49 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,25 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup> 0,49 mm <sup>2</sup>
Zaključki žic	Kabelski čeveljček
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 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	1
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	svetlo siva
Material, ohišje	PA PBT

Značilnost	Vrednost
	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, vijačno zapiralo	Medenina, nikljana
Material, vtični kontakti	Bron, pozlačen medenina, pozlačena
Material, izolirni ovoj	TPE-U(PUR)