

# Omrežni priključni vtič NECL-S-L12W5-C2-Q10

Številka dela: 8166792

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 61076-2-111
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Certifikat izdajnega oddelka	UL E474609
Način pritrditve	vijačen
Kabelski odvod	kotna
Opomba za odvod kabla	možnost premika do 72°
Masa izdelka	45,69 g
Električni priključek 1, funkcija	Napajanje z napetostjo
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, L-kodiran v skladu s standardom EN 61076-2-111
Električni priključek 1, število polov/žic	5
Električni priključek 2, priključna tehnika	Vijačna sponka
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 63 V
Imenska delovna napetost DC	63 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	16 A
Odpornost na nihanje napetosti	1,5 kV
Dopustni premer kabla	8 – 13 mm za električni priključek 1
Imenski presek vodnika	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Imenski presek vodnika (AWG)	AWG14
Navodilo o preseku priključka	največ 1,5 mm <sup>2</sup> /AWG16 pri uporabi kabelskih tulč
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Temperatura okolice	-40 ... 105 °C
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Material, ohišje	PA
Material, vijačno zapiralo	cinkova tlačna litina, nikljana
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, pozlačena