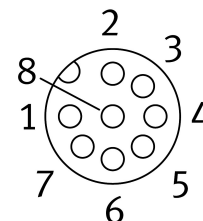


# Povezovalni kabel NEBC-M12G8-E-5-N-B-LE8

Številka dela: 8094477

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61076-2-101
Odobritev	c UL us - Listed (OL)
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL E474609
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	249 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	8
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	8
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Zaščita	ne
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	30 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	30 mm
Premer kabla	6 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm

Značilnost	Vrednost
Zgradba kabla	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm <sup>2</sup>
Konci žil	brez plašča
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...90 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °C...90 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	srebrno siva
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	Cinkova tlačna litina, nikljana
Material tesnil	NBR
Material vtičnih kontaktov	Medenina
Material izolacijskega ovoja	PP