

Povezovalni kabel NEBC-M12W8-E-10-N-M12G8

Številka dela: 8080788

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	496 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	pod kotom
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, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 2, število polov/žil	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	8
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Zaščita	ne
Dolžina kabla	10 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

Značilnost	Vrednost
Premer kabla	6 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm
Zgradba kabla	8 x 0,25 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 000013
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 kabelskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kabelskega 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