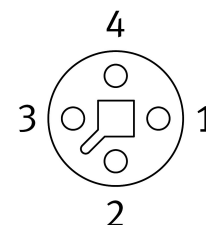
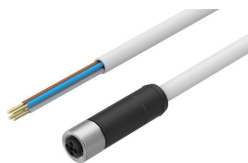


Povezovalni kabel NEBL-T12G4-E-15-N-LE4

Številka dela: 8080793

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61076-2-111
Odobritev	c UL us - Listed (OL)
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL E504946
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	1556 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, T-kodirano v skladu z EN 61076-2-111
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	4
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	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	4
Območje delovne napetosti DC	0 V...63 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	12 A
Odpornost proti udarni napetosti	1.5 kV
Zaščita	ne
Dolžina kabla	15 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	42 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	84 mm
Premer kabla	8.4 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,25 mm
Zgradba kabla	4 x 1,5 mm ²

Značilnost	Vrednost
Nazivni prečni prerez vodnika	1.5 mm ²
Konci žil	brez plašča
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °C...80 °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	črna
Material ohišja	PA
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	Cinkova tlačna litina, nikljana
Material tesnil	NBR
Material vtičnih kontaktov	Medenina
Material izolacijskega ovoja	PP