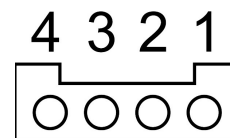


Povezovalni kabel NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4

Številka dela: 8091514

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	100
Teža izdelka	40 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema L1J
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	zaskočni zaklep
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	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	4
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Varovalo vijaka s šestkotnikom SW13 in vzdolžnim rebričenjem
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Dolžina kabla	1 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	14 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	46 mm
Premer kabla	4.5 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,1 mm
Zgradba kabla	4 x 0,25 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm ²

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP65 IP67 IP69K
Napotek glede stopnje zaščite	IP40 za vtič s priključno shemo L1J v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 °C...60 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...60 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...60 °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 brez halogenov
Stopnja umazanosti	2
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kabelskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kabelskega plašča	siva
Material ohišja	PA TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna bela
Material varovala vijaka	medenina, nikljana
Material vtičnih kontaktov	bron, pocinkan medenina, pozlačena
Material izolacijskega ovoja	PP