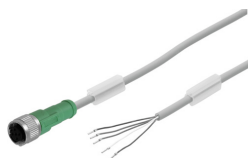


Povezovalni kabel NEBS-M12G5-ES-10-LE5

Številka dela: 8030963

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	z 2 nosilcema ploščic
Teža izdelka	528 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	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	5
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	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	5
Območje delovne napetosti DC	0 V...60 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...48 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	4 A
Odpornost proti udarni napetosti	1.5 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	10 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	26 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	52 mm
Premer kabla	5.25 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm
Zgradba kabla	5 x 0,34 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.34 mm ²

Značilnost	Vrednost
Konci žil	topo odrezani
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °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
Stopnja umazanosti	3
Material kabelskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kabelskega plašča	črna
Material tesnil	NBR
Material vtičnih kontaktov	Bron, nikljan in pozlačen
Material izolacijskega ovoja	PP