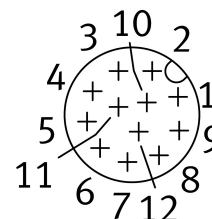
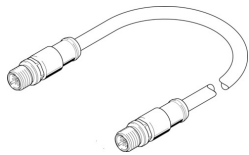


Povezovalni kabel NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12

Številka dela: 3947404

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	EN 61076-2-101
Oznaka linije	z opremo
Pogostost priključka	100
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
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	12
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	12
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s šestkotnikom SW13
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	12
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	12
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s šestkotnikom SW13
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1.5 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.5 kV
Dolžina kabla	0.3 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	32 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	65 mm
Premer kabla	6.5 mm
Zgradba kabla	12 x 0,25 mm ²

Značilnost	Vrednost
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm ²
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 °C...70 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °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	1 – nizka korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	črna
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	Cinkova tlačna litina, nikljana
Material vtičnih kontaktov	medenina, pozlačena