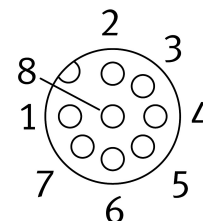


Povezovalni kabel KM12-8GD8GS-2-PU

Številka dela: 525617

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	50
Teža izdelka	140 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	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 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	30 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	2 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	32 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	64 mm

Značilnost	Vrednost
Premer kabla	6.2 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm
Zgradba kabla	8 x 0,25 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm ²
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	0 °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	siva
Material varovala vijaka	Medenina, kromirana medenina, nikljana
Material tesnil	NBR
Material vtičnih kontaktov	Medenina, nikljana in pozlačena
Material izolacijskega ovoja	PP TPE-U(PUR)