

Kabel z vtičnico SIM-M12-8GD-10-PU

Številka dela: 570008

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	DIN 47100 EN 61076-2-101
Oznaka linije	brez nosilca tablice
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, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	8
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2 A
Odpornost proti udarni napetosti	0,8 kV
Dolžina kabla	10 m
Lastnost voda	Standardno
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	32 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	66 mm
Premer kabla	6,3 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm
Zgradba kabla	8 x 0,25 mm ² z oklopom
Nazivni prečni prerez vodnika	0,25 000013
Konci žil	pocinkani
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-25 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °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 kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	siva
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Material varovala vijaka	medenina, nikljana
Material tesnil	FPM
Material vtičnih kontaktov	bron, pozlačen
Material izolacijskega ovoja	PP