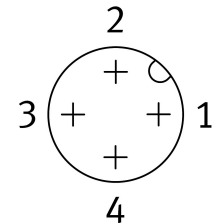


# Vtič SEA-GS-7

Številka dela: 18666

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61076-2-101
Način pritrditve	z navojno tulko
Kabelski izhod	ravna oblika
Teža izdelka	17 g
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka z vzdolžnim rebričenjem
Električni priključek 2, priključna tehnika	vijačna sponka
Električni priključek 2, število polov/žil	4
Območje delovne napetosti DC	0 V...250 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...250 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	4 A
Odpornost proti udarni napetosti	2.5 kV
Kabelski navojni priključek	Pg7
Premer kabla	3.3 mm...6 mm
Dovoljen premer kabla	4 mm...6 mm
Nazivni prečni prerez vodnika	0.14 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...85 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o nizki napetosti
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
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 ohišja	PBT
Barva ohišja	črna

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material varovala vijaka	PBT
Material tesnil	CR FPM
Material vtičnih kontaktov	Medenina prevleka iz belega brona