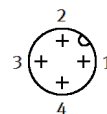
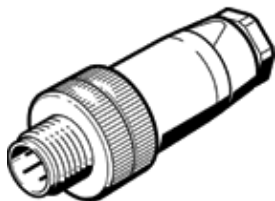


Vtič SEA-GS-7

Številka dela: 18666

FESTO

za ventilske otoke.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 61076-2-101
Način pritrditve	z navojnimi pušami
Kabelski odvod	Raven
Masa izdelka	17 g
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo z vzdolžnim narebričenjem
Električni priključek 2, priključna tehnika	Vijačna sponka
Električni priključek 2, število polov/žic	4
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 250 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 250 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	4 A
Odpornost na nihanje napetosti	2,5 kV
Vijačni priključek kabla	Pg7
Premer kabla	3,3 ... 6 mm
Dovoljen premer kabla	4 ... 6 mm
Imenski presek vodnika	0,14 ... 0,75 mm ²
Vrsta zaščite	IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 ... 85 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, ohišje	PBT
Barva ohišja	črna
Material, vijačno zapiralo	PBT
Material, tesnilo	CR FPM
Material, vtični kontakti	Med (medenina) Beli bron, prevlečen