

# Connettore maschio SEA-GS-7

Codice prodotto: 18666

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 61076-2-101
Tipo di montaggio	Tramite bussola filettata
Uscita del cavo	Diritto
Peso prodotto	17 g
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con zigrinatura longitudinale
Collegamento elettrico 2, del connettore	Morsetto a vite
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	4
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...250 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...250 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	4 A
Immunità alle sovratensioni	2.5 kV
Raccordo pressacavo	Pg7
Diametro cavo	3.3 mm...6 mm
Diametro cavo ammesso	4 mm...6 mm
Sezione nominale conduttore	0.14 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-40 °C...85 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale corpo	PBT
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	PBT

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale guarnizioni	CR FPM
Materiale del contatto elettrico	Ottone Rivestito in bronzo bianco