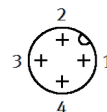
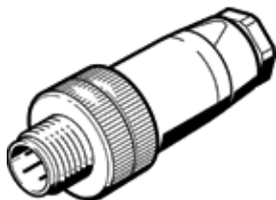


connettore maschio SEA-GS-7

Codice prodotto: 18666

FESTO

Per unità di valvole.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato sulla norma	EN 61076-2-101
Fissaggio	Con bussola filettata
Uscita del cavo	Dritto
Peso	17 g
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite con zigrinatura longitudinale
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Morsetto a vite
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	4
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 250 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	4 A
Resistenza alle scariche elettriche	2,5 kV
Raccordo per cavi	Pg7
Diametro cavo	3,3 ... 6 mm
Diametro ammissibile del cavo	4 ... 6 mm
Sezione nominale conduttore	0,14 ... 0,75 mm ²
Grado di protezione	IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Materiale del corpo	PBT
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale bloccaggio a vite	PBT
Materiale guarnizioni	CR FPM
Materiale contatti a innesto	Ottone Bronzo bianco rivestito