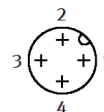
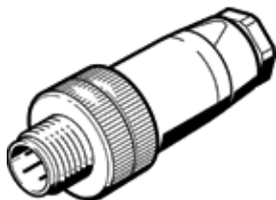


# Stecker SEA-GS-7

Teilenummer: 18666

FESTO

für Ventilinseln.



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Basierend auf Norm	EN 61076-2-101
Befestigungsart	mit Gewindehülse
Kabelabgang	Gerade
Produktgewicht	17 g
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Längsrändel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Schraubklemme
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	4
Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 250 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 ... 250 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	4 A
Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Kabelverschraubung	Pg7
Kabeldurchmesser	3,3 ... 6 mm
Zulässiger Kabeldurchmesser	4 ... 6 mm
Leiter-Nennquerschnitt	0,14 ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Gehäuse	PBT
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Schraubverriegelung	PBT
Werkstoff Dichtungen	CR FPM
Werkstoff Steckkontakte	Messing Weissbronze beschichtet