Lieferübersicht

Funktion	Elektrischer Anschluss	Тур	Kabelverschraubung	Ausführung	→ Seite/Internet				
Rundsteck-	Stecker								
verbinder	M8 3-polig	SEA-3GS-M8-S	PG7	gerade Schraubklemme	2				
		SEA-GS-M8	PG7	gerade Lötfahne	2				
	M12 4-polig	SEA-GS-7	PG7	gerade Schraubklemme	4				
		SEA-GS-9	PG9	gerade Schraubklemme	4				
		SEA-GS-11-DUO	PG11	gerade Schraubklemme	4				
		SEA-GS-HAR	PG9	gerade Schneidklemme	4				
		SEA-4GS-7-2,5	PG7	gerade Schraubklemme	4				
	M12 5-polig	SAE-M12-5GS	PG7	gerade Schraubklemme	6				
		SEA-5GS-11-DUO	PG11	gerade Schraubklemme	6				

Konfektionierbare Steckverbinder, M8 3-polig

Datenblatt

Stecker SEA-GS-M8

- Sensorstecker für Eingänge/ Ausgänge
- Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen
- 3-polig
- Mit Schraubklemmen oder Lötanschluss
- Aderquerschnitt bis 0,5 mm²



Allgemeine Technische Daten	llgemeine Technische Daten					
Тур		SEA-GS-M8	SEA-3GS-M8-S			
Elektrischer Anschluss		Stecker gerade, 3-polig, M8x1				
		Lötfahne	Schraubklemme			
Befestigungsart		mit Gewindehülse				
Einbaulage		beliebig				
Max. Anziehdrehmoment [Nm]		0,3				
Verriegelung						
Zul. Kabel-ø	[mm]	3,5 5	2,5 5			
Anschlussquerschnitt	[mm ²]	0,25	0,14 0,5			
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	3				
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5				
Betriebsspannungsbereich	[V AC]	60				
	[V DC]	60				
Schutzart nach EN 60529		IP67 (montiert)	IP65 (montiert)			
Basierend auf Norm		EN 61076-2-101, EN 61984				

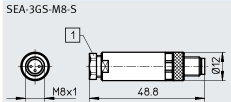
Werkstoffe			
Тур	SEA-GS-M8	SEA-3GS-M8-S	
Farbe Gehäuse	schwarz		
Werkstoff-Info Gehäuse	PA		
Werkstoff-Info Kontakte	Messing, vergoldet		
Werkstoff-Info Überwurfmutter	Messing, vernickelt	Messing, vernickelt/verchromt	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,3		
Verriegelung			

Betriebs- und Umweltbedingungen	Betriebs- und Umweltbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85				
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2				
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklä-	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie				
rung)					
Verschmutzungsgrad	3				

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

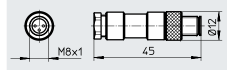
Abmessungen





- [1] Kabelverschraubung:
 - schwarz für Kabel 3,5 ... 5 mm
 - blau für Kabel 2,5 ... 4 mm

SEA-GS-M8



Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss	Kabelverschr	aubung Produktgewich	nt Teile-Nr.	Тур
		[g]		
Stecker gerade,	Pg7	11	192009	SEA-3GS-M8-S
3-polig, Schraubklemme				
Stecker gerade,	Pg7	9	18696	SEA-GS-M8
3-polig,				
Lötfahne				

Stecker SEA-GS SEA-GS-HAR SEA-4GS

- Sensorstecker für Eingänge/ Ausgänge
- Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen
- 4-polig
- Aderquerschnitt bis 0,75 mm²



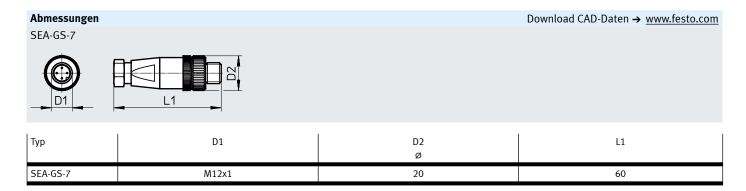
Allgemeine Technische Daten						
Тур		SEA-GS-7	SEA-4GS-7-2,5	SEA-GS-9	SEA-GS-11-DUO	SEA-GS-HAR-4POL
Basierend auf Norm		EN 61076-2-101	EN 61076-2-101	EN 61076-2-101	EN 61076-2-101	EN 61076-2-101
		_	EN 61984	EN 61984	EN 61984	EN 61984
Befestigungsart		mit Gewindehülse	mit Gewindehülse	mit Gewindehülse	mit Gewindehülse	mit Gewinde
Einbaulage		_	beliebig	beliebig	beliebig	beliebig
Produktgewicht	[g]	17	18	18	24	11,5
Elektrischer Anschluss 1	,					
Anschlussart		Stecker	Stecker	Stecker	Stecker	Stecker
Kabelabgang		gerade	gerade	gerade	gerade	gerade
Bauform		rund	_	-	-	-
Anschlusstechnik		M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	M12x1 Form A	M12x1 Form A	M12x1 Form A	M12x1
Anzahl Pole/Adern		4	4	4	4	4
Befestigungsart		Schraubverriegelung mit Längsrändel	-	-	-	-
Elektrischer Anschluss 2						
Anschlusstechnik		Schraubklemme	Schraubklemme	Schraubklemme	Schraubklemme	Schneidklemme
Anzahl Pole/Adern		4	_	_	-	_
Zulässige Isolierhülle		_	_	-	-	PVC
Kabelverschraubung		Pg7	Pg7	Pg9	Pg11	Pg9
Kabeldurchmesser	[mm]	3,3 6	_	-	_	_
Zulässiger Kabeldurchmesser	[mm]	46	2,5 2,9	68	2 x 3 oder 2 x 5	4 5,1
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,14 0,75	_	-	-	-
Anschlussquerschnitt	[mm ²]	_	0,14 0,5	0,75	0,75	0,25 0,5
Aderdurchmesser	[mm]	_	_	-	-	1,2 1,6
Einzeldrahtdurchmesser	[mm]	_	_	-	-	0,1

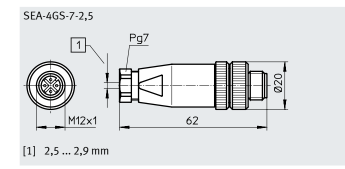
Technische Daten – Elektrisch						
Тур		SEA-GS-7	SEA-4GS-7-2,5	SEA-GS-9	SEA-GS-11-DUO	SEA-GS-HAR-4POL
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 250	<= 250	<= 250	<= 250	<= 32
	[V AC]	0 250	<= 250	<= 250	<= 250	<= 32
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	2,5	2,5	2,5	2,5	0,8
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	4	4	4	4	4

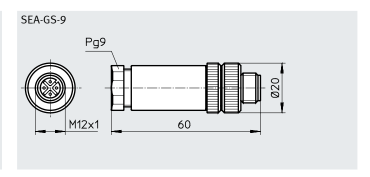
Werkstoffe					
Тур	SEA-GS-7	SEA-4GS-7-2,5	SEA-GS-9	SEA-GS-11-DUO	SEA-GS-HAR-4POL
Gehäuse	PBT	PA	PBT	PBT	Zink-Druckguss
					vernickelt
Farbe Gehäuse	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	-
Schraubverriegelung	PBT	-	-	-	-
Überwurfmutter	-	PA	PBT	PBT	-
Dichtungen	CR	-	-	-	_
	FPM	-	-	-	_
Steckkontakte	Messing	Messing	Messing	Messing	-
	Weissbronze be-	Weissbronze be-	Weissbronze be-	Weissbronze beschich-	-
	schichtet	schichtet	schichtet	tet	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform

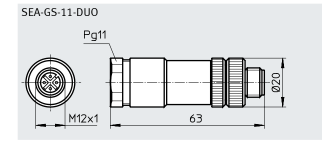
Betriebs- und Umweltbedingungen					
Тур	SEA-GS-7	SEA-4GS-7-2,5	SEA-GS-9	SEA-GS-11-DUO	SEA-GS-HAR-4POL
Umgebungstemperatur [°C]	-40 85	-40 85	-40 85	-40 85	-25 85
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2	2	2	2	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklä-	nach EU-Niederspan-	nach EU-Niederspan-	nach EU-Niederspan-	nach EU-Niederspan-	-
rung)	nungs-Richtlinie	nungs-Richtlinie	nungs-Richtlinie	nungs-Richtlinie	
Verschmutzungsgrad	3	3	3	3	3
Schutzart	IP67	IP65	IP67	IP67	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zu-	-	_	-	_
	stand				

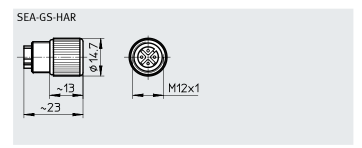
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.











Bestellangaben						
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabelverschraubung	zul. Kabel-ø	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
			[mm]	[g]		
Stecker	Schraubklemme	Pg7	4 6	17	18666	SEA-GS-7
gerade M12x1 4-polig,			2,5 2,9	18	192008	SEA-4GS-7-2,5
		Pg9	68	18	18778	SEA-GS-9
		Pg11	2 x 3 oder 2 x 5	24	18779	SEA-GS-11-DUO
	Schneidklemme	Pg9	4 5,1	11,5	525928	SEA-GS-HAR-4POL

Konfektionierbare Steckverbinder, M12 5-polig

Datenblatt

Stecker SEA-M12-5GS SEA-5GS

- Sensorstecker für Eingänge/ Ausgänge
- Frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen
- 5-polig
- Aderquerschnitt bis 0,75 mm²



Allgemeine Technische Daten	Allgemeine Technische Daten					
Тур		SEA-M12-5GS-PG7	SEA-5GS-11-DUO			
Elektrischer Anschluss		Stecker gerade (Form A), 5-polig				
		M12, Schraubklemme				
Befestigungsart		mit Gewindehülse				
Max. Anziehdrehmoment Ver-	[Nm]	0,5				
riegelung						
Einbaulage		beliebig				
Zul. Kabel-ø	[mm]	4 6	2 x 2,5 2,9 oder 2 x 5			
Anschlussquerschnitt	[mm ²]	0,75	0,14 0,5			
Strombelastbarkeit bei 40 °C	[A]	4				
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5				
Betriebsspannungsbereich	[V AC]	60				
	[V DC]	60				
Schutzart nach EN 60529		IP67 (montiert)	IP65 (montiert)			
Basierend auf Norm		EN 61076-2-101, EN 61984				

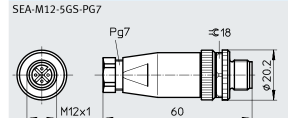
Werkstoffe				
Тур	SEA-M12-5GS-PG7	SEA-5GS-11-DUO		
Farbe Gehäuse	schwarz			
Gehäuse	PBT	PA		
Kontakte	Messing, Weißbronze beschichtet			
Überwurfmutter	Zink-Druckguss, vernickelt	PA		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklä-	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	
rung)		
Verschmutzungsgrad	3	

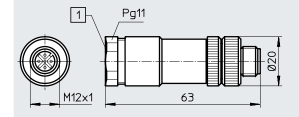
¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



SEA-5GS-11-DUO



- [1] Im Lieferumfang enthalten:
 - 1 Dichteinsatz für 2 Kabel mit Ø 2,5 ... 2,9 mm
 - 1 Dichteinsatz für 2 Kabel mit Ø 5 mm
 - 1 Kabelbinder

Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
Stecker gerade (Form A),	Pg7	21,5	175487	SEA-M12-5GS-PG7
5-polig, Schraubklemme	Pg11	24	192010	SEA-5GS-11-DUO