

Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss

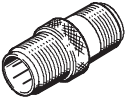
Datenblatt –SIE-GA

- Stiftadapter für Feldbusanschluss
- 4-polig
- Stecker gerade



Allgemeine Technische Daten	
Typ	SIE-GA
Befestigungsart	mit Überwurfmutter
Max. Anziehdrehmoment Verriegelung [Nm]	0,6
Einbaulage	beliebig
Betriebsspannungsbereich [V]	≤250 DC, ≤250 AC
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	2,5
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	4
Schutzart nach EN 60529	IP67
Basierend auf Norm	EN 61076-2-101 EN 61984
Werkstoff-Info Kontakte	Messing vernickelt und vergoldet
Werkstoff-Info Überwurfmutter	Messing vernickelt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ... +85
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Verschmutzungsgrad	3

Bestellangaben				
	Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Typ	Teile-Nr.
	Stecker gerade, 4-polig, M12x1, Form A	23,5	SIE-GA	18780

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com