

Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss

Datenblatt – FBS-SUB-9-...-B

- Feldbusstecker mit 9-poligem Sub-D Anschluss
- Varianten für unterschiedliche Feldbussysteme
- Stellung der DIL-Schalter von außen ablesbar
- Einfache Montage



Allgemeine Technische Daten	
Typ	FBS-SUB-9-...-B
Befestigungsart	2 Schrauben M3x20
Kabelverschraubung	Pg9
zul. Kabel-Ø [mm]	5 ... 10
Schutzart nach EN 60 529	IP65/67 (montiert)
Werkstoff-Info Gehäuse	Polyamid
Werkstoff-Info Dichtung	Perbunan
Werkstoff-Info Überwurfmutter	Messing, vernickelt
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... +50
Lagertemperatur [°C]	-20 ... +70

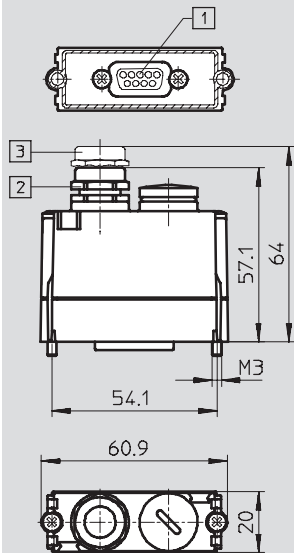
Bestellangaben					
	Elektrischer Anschluss	Schnittstelle	Produktgewicht [g]	Typ	Teile-Nr.
	Stecker 9-polig, Sub-D	Profibus DP	60	FBS-SUB-9-GS-DP-B	532 216
	Stecker 9-polig, Sub-D	Interbusknoten CPX und CPV	60	FBS-SUB-9-GS-IB-B	532 217
	Stecker 9-polig, Sub-D	–	60	FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B	534 497
	Dose 9-polig, Sub-D	Interbusknoten CPX und CPV	60	FBS-SUB-9-BU-IB-B	532 218
	Dose 9-polig, Sub-D	DeviceNet/Can CPX und CPV	60	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B	532 219
	Dose 9-polig, Sub-D	CC-Link CPX und CPV	60	FBS-SUB-9-BU-2x4POL-B	532 220
	Stecker 9-polig, Sub-D	CPX-FEC	60	FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B	534 497

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

FBS-SUB-9-...-B

Gehäuse



- 1 Sub-D Dose/Stecker, 9-polig
- 2 Kabelverschraubung Kunststoff Pg9
- 3 Kabelverschraubung Metall Pg9