

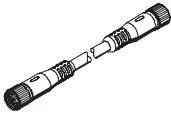
Elektrische Verbindungstechnik, für AS-Interface

Datenblatt – NEBU-M12

- Verbindungskabel für den Anschluss von AS-Interface
- beidseitig konfektioniert
- Kabellänge 0,150 m
- Dose/Stecker, 5-polig/4-polig



Allgemeine Technische Daten		
Typ	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4	
Befestigungsart	Überwurfmutter/Gewindestecker	
Einbaulage	beliebig	
Kabelmantelfarbe	Grau	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Elektrischer Anschluss	Dose, gerade	A-codiert, M12x1, 5-polig
Elektrischer Anschluss	Stecker, gerade	A-codiert, M12x1, 4-polig
Nennbetriebsspannung	[V]	24 DC
Strombelastbarkeit	[A]	4
Schutzart nach EN 60529	IP65/IP67 (montiert)	
Schleppkettentauglichkeit	Nein	
Minimaler Kabel-Biegeradius	[mm]	52
Umgebungstemperatur	feste Kabelverlegung	[°C] -5 ... +70
	bewegliche Kabelverlegung	[°C] -5 ... +70
Werkstoff-Info Gehäuse	Polyurethan	
Werkstoff-Info Kontakte	Kupfer-Legierung, vergoldet	
Werkstoff-Info Überwurfmutter, Schrauben	Zink-Druckguss	
Werkstoff-Info Kabelmantel	Polyvinylchlorid	
Werkstoff-Info Dichtungen	Fluorkautschuk	

Bestellangaben						
	Kabelaufbau [mm ²]	Kabel-Ø [mm]	Produktgewicht [g]	Kabellänge [m]	Typ	Teile-Nr.
	4x0,34	5,2	26	0,150	NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4	542 129

Elektrische Verbindungstechnik, für AS-Interface

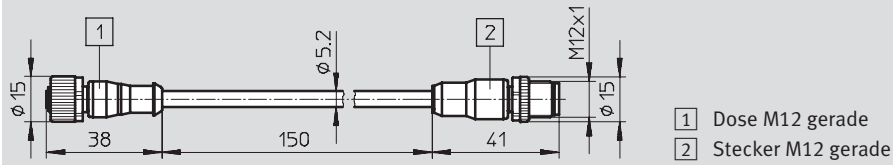
Datenblatt – NEBU-M12

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

NEBU-M12G5-F-0,2-M12G4



Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)

NEBU-M12G5-F-0,2-M12G4

Stecker	Pin	Aderfarbe/Beschaltung	Pin	Dose
	1	Braun/ASI +	1	
	2	Weiss/0 V Last	2	
	3	Blau/ASI -	3	
	4	Schwarz/24 V Last	4	

- - Hinweis

Weitere Varianten können über den Produktbaukasten NEBU
 → Internet: nebu
 konfiguriert und bestellt werden.