

Elektrische Verbindungstechnik, für AS-Interface

Datenblatt – NEBV-C1W3P-...

- Verbindungsleitung für AS-Interface
- Vorkonfektioniert
- Kabellängen 0,5 oder 2,5 m



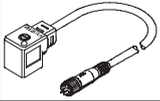
Allgemeine Technische Daten			
Basierend auf Norm		DIN EN 175301-803, DIN EN 61076-2-101	
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24	
Strombelastbarkeit		4	
Schaltzustandsanzeige		LED gelb	
Kabel-Ø	[mm]	5,9	
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,75	
Kabelaufbau		3 x 0,75 mm ²	
Schutzleiteranschluss		vorhanden	
Befestigungsart		mit Zentralschraube M2,5, mit Gewindestecker M12	
Max. Anziehdrehmoment	M2,5	[Nm]	0,4
	M12	[Nm]	0,6
Einbaulage		beliebig	
Schutzart nach EN 60529		IP65/IP67	
Farbe	Gehäuse	schwarz	
	Kabelmantel	grau	
Werkstoff-Info	Gehäuse	Polybutylenterephthalat, Polyurethan	
	Schrauben	Stahl, Zink-Druckguss	
	Steckkontakte	Kupfer-Legierung, Dose verzinkt, Stecker vergoldet	
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid	
	Dichtungen	Polyurethan	

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +70	
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-5 ... +70	
Min. Kabel-Biegeradius	[mm]	59	

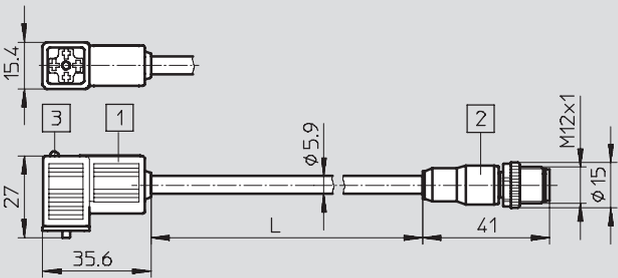
Elektrische Verbindungstechnik, für AS-Interface

FESTO

Datenblatt – NEBV-C1W3P-...

Bestellangaben					
	Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Kabellänge L [m]	Typ	Teile-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dose gewinkelt, viereckige Bauform, 4-polig • Stecker gerade, M12x1, 5-polig 	55	0,5	NEBV-C1W3P-F-0.5-M12G5	542131
		166	2,5	NEBV-C1W3P-F-2.5-M12G5	542134

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Dose, gewinkelt
- 2 Stecker M12, gerade
- 3 Beleuchtungsfeld LED
- L Kabellänge