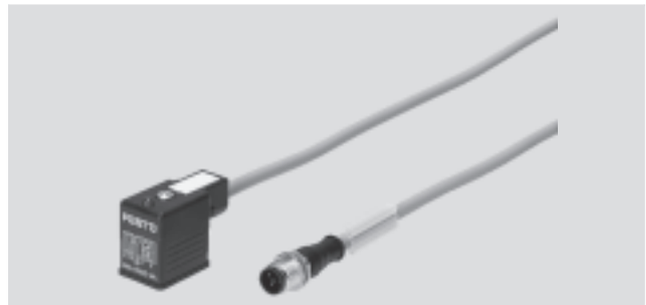


# Verbindungsleitungen NEBV, für Ventile

Datenblatt

**Verbindungsleitung  
NEBV-B2W3P**

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



Allgemeine Technische Daten	
Basierend auf Norm	EN 175301-803 EN 61076-2-101
Nennbetriebsspannung [V DC]	24
Strombelastbarkeit [A]	4
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Kabel-Ø [mm]	5,9
Leiter-Nennquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,75
Kabelaufbau	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Schutzleiteranschluss	vorhanden
Befestigungsart	mit Zentralschraube M3 mit Gewindestecker M12
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,4 bei M3
	0,6 bei M12x1
Einbaulage	beliebig
Leitungseigenschaft	Standard
Schutzart	IP65/IP67

Werkstoffe	
Gehäuse	PBT, TPE-U(PU)
Farbe Gehäuse	schwarz
Schrauben	Stahl, Zink-Druckguss
Steckkontakt	Kupfer-Legierung, Dose verzinkt, Stecker vergoldet
Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	grau
Dichtungen	TPE-U(PU)

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

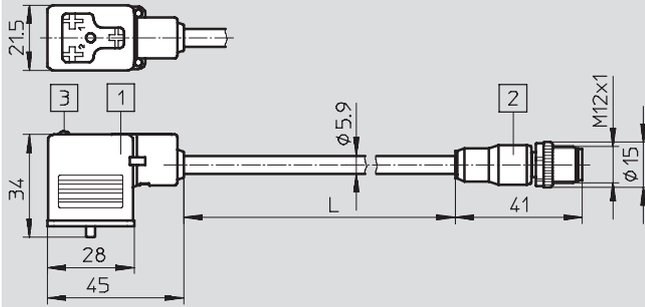
# Verbindungsleitungen NEBV, für Ventile

Datenblatt

**FESTO**

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



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

## Bestellangaben

Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Kabellänge L [m]	Teile-Nr.	Typ
Dose gewinkelt, 3-polig, Form BI, nach EN 175301-803	69	0,5	542130	NEBV-B2W3P-F-0.5-M12G5
Stecker gerade, 5-polig, A-codiert, M12x1				
Dose gewinkelt, 3-polig, Form BI, nach EN 175301-803	181	2,5	542133	NEBV-B2W3P-F-2.5-M12G5
Stecker gerade, 5-polig, A-codiert, M12x1				