

# Verbindungsleitungen NEBV, für Ventile

Datenblatt

FESTO

## Verbindungsleitung NEBV-Z2W2P

- Verbindungsleitung für AS-Interface
- Vorkonfektioniert
- Kabellängen 0,5 oder 2,5 m
- Für Ventile mit ZC-Magnetspulen (CPE10/CPE14)



Allgemeine Technische Daten	
Basierend auf Norm	EN 61076-2-101
Nennbetriebsspannung [V DC]	24
Strombelastbarkeit [A]	1
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Kabel-Ø [mm]	3,4
Leiter-Nennquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,25
Kabelaufbau	2 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden
Befestigungsart	mit Zentralschraube M2
Befestigungsart	mit Gewindestecker M12
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,25 bei M2
	0,6 bei M12x1
Einbaulage	beliebig
Schutzart nach EN 60529	IP65

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

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +50
Umgebungstemperatur [°C] bei beweglicher Kabelverlegung	-5 ... +50
Min. Kabel-Biegeradius [mm]	42
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie

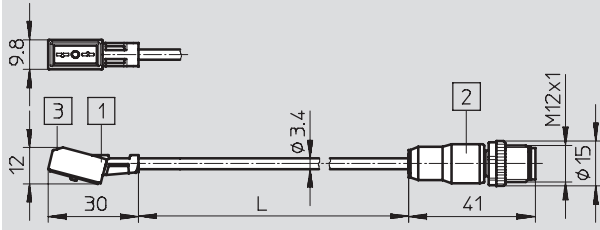
# Verbindungsleitungen NEBV, für Ventile

Datenblatt

**FESTO**

## Abmessungen

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



- 1 Dose KMYZ-9
- 2 Stecker M12, gerade
- 3 Beleuchtungsfeld LED
- L Kabellänge

## Bestellangaben

Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Kabellänge L [m]	Teile-Nr.	Typ
Dose gewinkelt, 2-polig, viereckige Bauform MSZC	19	0,5	542132	NEBV-Z2W2P-0.5-M12G5
Stecker gerade, 5-polig, A-codiert, M12x1				
Dose gewinkelt, 2-polig, viereckige Bauform MSZC	48	2,5	542135	NEBV-Z2W2P-2.5-M12G5
Stecker gerade, 5-polig, A-codiert, M12x1				