

Elektrische Verbindungstechnik, für AS-Interface

Datenblatt – NEBV-Z2W2P-...

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



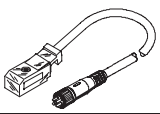
Allgemeine Technische Daten		
Basierend auf Norm		DIN EN 61076-2-101
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Strombelastbarkeit		1
Schaltzustandsanzeige		LED gelb
Kabel-Ø	[mm]	3,4
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,25
Kabelaufbau		2 x 0,25 mm ²
Schutzleiteranschluss		nicht vorhanden
Befestigungsart		mit Zentralschraube M2, mit Gewindestecker M12
Max. Anziehdrehmoment	M2 [Nm]	0,25
	M12 [Nm]	0,6
Einbaulage		beliebig
Schutzart nach EN 60529		IP65
Farbe	Gehäuse	schwarz
	Kabelmantel	grau
Werkstoff-Info	Gehäuse	Polyurethan
	Schrauben	Stahl, Zink-Druckguss
	Steckkontakte	Kupfer-Legierung, Dose verzinkt, Stecker vergoldet
	Kabelmantel	Polyurethan
	Dichtungen	Polyurethan

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

Elektrische Verbindungstechnik, für AS-Interface

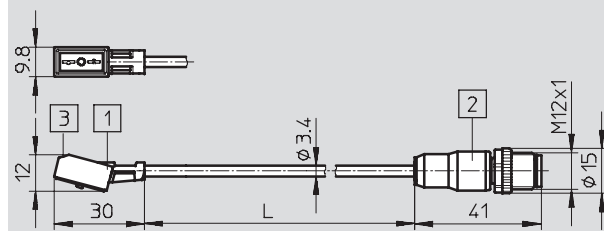
FESTO

Datenblatt – NEBV-Z2W2P-...

Bestellangaben					
	Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Kabellänge L [m]	Typ	Teile-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> Dose gewinkelt, viereckige Bauform, 2-polig Stecker gerade, M12x1, 5-polig 	19	0,5	NEBV-Z2W2P-0.5-M12G5	542132
		48	2,5	NEBV-Z2W2P-2.5-M12G5	542135

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



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