

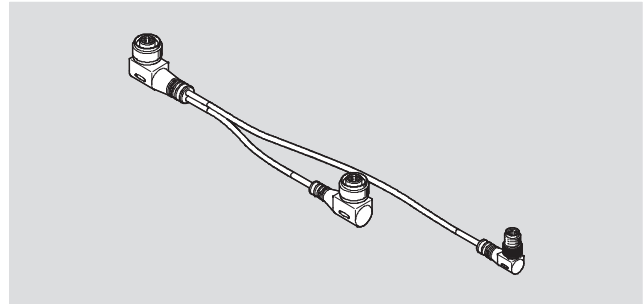
Verteiler NEDV, für Ventile

Datenblatt

FESTO

**Verbindungsleitung
NEDV-L2R1-V7**

- Verbindungsleitung für VPWP-Ventile
- Vorkonfektioniert
- Kabellängen 0,2 m
- Zum Anschluss an Anschlussplatte VAPB-S3



Allgemeine Technische Daten

Elektrischer Anschluss	2x Dose gewinkelt, M12, 3-polig ein Stecker gewinkelt, M8, 4-polig
Basierend auf Norm	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104, EN 61984
Kabelaufbau [mm ²]	2x 0,14
Kabeldurchmesser [mm]	2,9
Kabellänge [m]	0,2
Betriebsspannungsbereich [V DC]	0 ... 30
Strombelastbarkeit [A]	2
Einbaulage	beliebig
Schutzart nach EN 60529	IP65

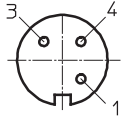
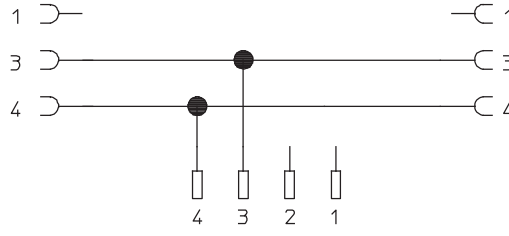
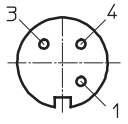
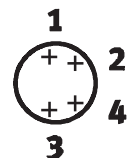
Werkstoffe

Kabelmantel	TPE-U (PUR)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25 ... +80
--------------------------	-------------

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)

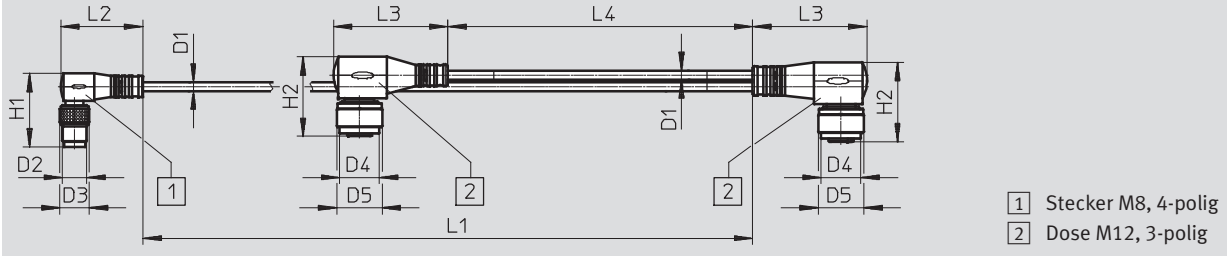
Dose	Beschaltung	Dose
		
		

Verteiler NEDV, für Ventile

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Stecker M8, 4-polig
- 2 Dose M12, 3-polig

Typ	D1 ∅	D2	D3 ∅	D4	D5 ∅	H1	H2	L1	L2	L3	L4
NEDV-L2R1-V7-M12W3-K-0.1L1-N-M8W4-0.2R1	2,9	M8	9,6	M12	15	24	26	200	26,9	37,5	100

Bestellangaben

Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Länge [m]	Teile-Nr.	Typ
<ul style="list-style-type: none"> • 2x Dose gewinkelt, M12, 3-polig • ein Stecker gewinkelt, M8, 4-polig 	28	0,2	2384165	NEDV-L2R1-V7-M12W3-K-0.1L1-N-M8W4-0.2R1