

Konfektionierbare Steckverbinder NECV, für Ventile

Datenblatt

Steckdose MSSD-E

- Für Ventile mit E-Magnetspulen



Allgemeine Technische Daten		
Typ	MSSD-E	MSSD-E-M12
Elektrischer Anschluss 1	Dose gewinkelt	Dose gewinkelt
	3-polig	3-polig
	viereckige Bauform	viereckige Bauform
	Form C	Form C
	Industrieform	nach EN 175301-803
Elektrischer Anschluss 2	Schraubklemme	Schraubklemme
Betriebsspannungsbe- reich	[V DC] 0 ... 300	0 ... 300
	[V AC] 0 ... 250	0 ... 250
Strombelastbarkeit	[A] 6	6
Kabelverschraubung	Pg7	M12
Max. Anziehdrehmoment	[Nm] 0,35	0,5
Verriegelung		
Zulässiger Kabel-Ø	[mm] 6 ... 8	4 ... 6
Anschlussquerschnitt	[mm ²] 0,75	0,75
Anschlusshäufigkeit	–	50
Befestigungsart	Zentralschraube M3	Zentralschraube M3
Einbaulage	beliebig	beliebig
Schutzart nach EN 60529	IP65 (montiert)	IP65 (montiert)

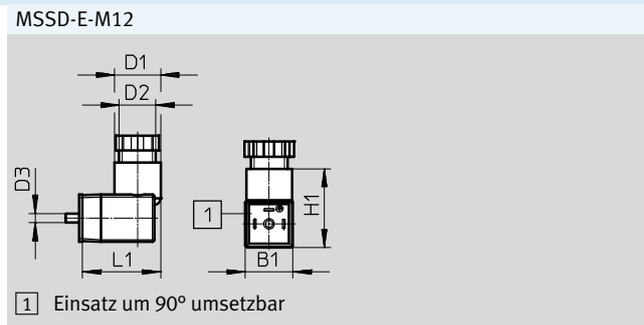
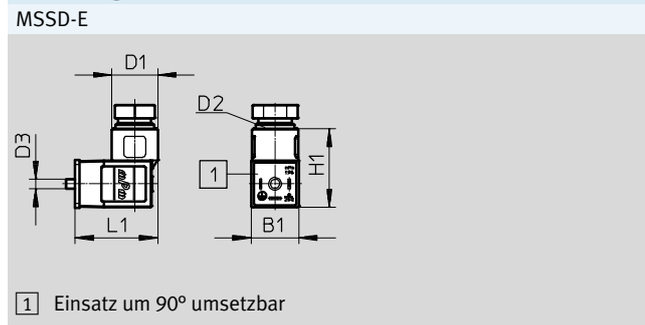
Werkstoffe		
Typ	MSSD-E	MSSD-E-M12
Gehäuse	PA verstärkt	PA verstärkt
Farbe Gehäuse	schwarz	schwarz
Dichtungen	NBR	HNBR
Werkstoff-Hinweis	–	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Typ	MSSD-E	MSSD-E-M12
Umgebungstemperatur	[°C] –25 ... +90	–20 ... +115
Verschmutzungsgrad	3	3

Konfektionierbare Steckverbinder NECV, für Ventile

Datenblatt

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	D1	D2	D3	H1	L1
MSSD-E	15,5	14	Pg7	M3	24,5	25
MSSD-E-M12	15,5	15	M12x 1,5	M3	26	25,5

Bestellangaben				
Beschreibung	Kabelverschraubung	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
Steckdose für Ventile mit E-Magnetspulen	Pg7	8 g	14098	MSSD-E
	M12	11 g	539711	MSSD-E-M12