

Konfektionierbare Steckverbinder NECV, für Ventile

Datenblatt

Steckdose MSSD-V

- Für Ventile mit V-Magnetspulen



Allgemeine Technische Daten		
Typ	MSSD-V	MSSD-V-M16
Elektrischer Anschluss	Dose gewinkelt	Dose gewinkelt
	3-polig	3-polig
	–	Schraubklemme
	viereckige Bauform MSV	viereckige Bauform
	Form B	Form B
	nach EN 175301-803	nach EN 175301-803
Kabelverschraubung	Pg9	M16
Zulässiger Kabel-Ø [mm]	6 ... 8	6 ... 8
Anschlussquerschnitt [mm²]	max. 1,5	0,75
Anschlusshäufigkeit	–	50
Befestigungsart	Zentralschraube M3	Zentralschraube M3
Einbaulage	beliebig	beliebig
Schutzart nach EN 60529	IP65 (montiert)	IP65 (montiert)

Werkstoffe		
Typ	MSSD-V	MSSD-V-M16
Gehäuse	Kunststoff	PA verstärkt
Farbe Gehäuse	schwarz	–
Dichtungen	–	HNBR

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Typ	MSSD-V	MSSD-V-M16
Umgebungstemperatur [°C]	–25 ... +90	–20 ... +115
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie ¹⁾	–

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Konfektionierbare Steckverbinder NECV, für Ventile

Datenblatt

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

MSSD-V

1 Einsatz um 180° umsetzbar

MSSD-V-M16

1 Einsatz um 180° umsetzbar

Bestellangaben				
Beschreibung	Kabelverschraubung	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
Steckdose für Ventile mit V-Magnetspulen	Pg9	18 g	33295	MSSD-V
	M16	35 g	539713	MSSD-V-M16