

# 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	Dose gewinkelt	Dose gewinkelt
	3-polig	3-polig
	Schraubklemme	Schraubklemme
	viereckige Bauform MSE	viereckige Bauform
	–	Form C
	–	nach EN 175301-803
Kabelverschraubung	Pg7	M12
Zulässiger Kabel-Ø [mm]	6 ... 8	4 ... 6
Anschlussquerschnitt [mm²]	max. 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	Kunststoff	PA verstärkt
Farbe Gehäuse	schwarz	–
Dichtungen	–	HNBR

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Typ	MSSD-E	MSSD-E-M12
Umgebungstemperatur [°C]	–25 ... +120	–20 ... +115

### Abmessungen

MSSD-E

1 Einsatz um 90° umsetzbar

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

### Abmessungen

MSSD-E-M12

1 Einsatz um 90° umsetzbar

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