

# Conectores NECV para válvulas, confeccionables

FESTO

Hoja de datos

Conector tipo zócalo MSSD-E

• Para válvulas con bobinas E



Datos técnicos generales		
Tipo	MSSD-E	MSSD-E-M12
Conexión eléctrica	Conector acodado tipo zócalo	Conector acodado tipo zócalo
	3 contactos	3 contactos
	Fijación roscada	Fijación roscada
	Forma rectangular MSE	Forma rectangular
	-	Forma C
	-	Según EN 175301-803
Racor del cable	Pg7	M12
Diámetro admisible del cable [mm]	6 ... 8	4 ... 6
Sección de la conexión [mm <sup>2</sup> ]	Máx. 0,75	0,75
Frecuencia de conexión	-	50
Tipo de fijación	Tornillo central M3	Tornillo central M3
Posición de montaje	Indistinta	Indistinta
Grado de protección según EN 60 529	IP65 (montado)	IP65 (montado)

Materiales		
Tipo	MSSD-E	MSSD-E-M12
Cuerpo	Material sintético	PA reforzado
Color del cuerpo	Negro	-
Juntas	-	HNBR

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Tipo	MSSD-E	MSSD-E-M12
Temperatura ambiente [°C]	-25 ... +120	-20 ... +115

Dimensiones	Datos CAD disponibles en → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>	
MSSD-E	MSSD-E-M12	
1 Girable en 90°	1 Girable en 90°	

Referencias				
Descripción	Racor del cable	Peso	Nº art.	Tipo
Conector tipo zócalo para válvulas con bobinas E	Pg7	8 g	14098	MSSD-E
	M12	11 g	539711	MSSD-E-M12