

Conectores NECV para válvulas, confeccionables

Hoja de datos

Conector tipo zócalo MSSD-V

- Para válvulas con bobinas V



Datos técnicos generales		
Tipo	MSSD-V	MSSD-V-M16
Conexión eléctrica	Conector acodado tipo zócalo	Conector acodado tipo zócalo
	3 contactos	3 contactos
	–	Fijación roscada
	Forma rectangular MSV	Forma rectangular
	Forma B	Forma B
	Según EN 175301-803	Según EN 175301-803
Racor del cable	Pg9	M16
Diámetro admisible del cable [mm]	6 ... 8	6 ... 8
Sección de la conexión [mm ²]	Máx. 1,5	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-V	MSSD-V-M16
Cuerpo	Material sintético	PA reforzado
Color del cuerpo	Negro	–
Juntas	–	HNBR

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Tipo	MSSD-V	MSSD-V-M16
Temperatura ambiente [°C]	–25 ... +90	–20 ... +115
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE de bajo voltaje ¹⁾	–

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com → Soporte técnico → Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Conectores NECV para válvulas, confeccionables

Hoja de datos

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com

MSSD-V

1 Girable en 180°

MSSD-V-M16

1 Girable en 180°

Referencias				
Descripción	Racor del cable	Peso	Nº art.	Tipo
Conector tipo zócalo para válvulas con bobinas V	Pg9	18 g	33295	MSSD-V
	M16	35 g	539713	MSSD-V-M16