

# Adaptador eléctrico NEFV para válvulas

Hoja de datos

FESTO

## Conector MSSD-EB

- Conector tipo zócalo para válvulas individuales
- Conector M12 tipo clavija, para cable preconfeccionado
- Conector tipo zócalo de 2 contactos
- Con diodo luminoso



### Datos técnicos generales

Conexión eléctrica	1	Conector tipo zócalo, según EN 175301-803 forma C
	2	Conector recto tipo clavija M12 de 2 contactos, codificación A
Basado en norma		EN 61984, EN 175301-803, EN 61076-2-101
Tipo de fijación		Tornillo central M2,5
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	12 ... 24
	[V AC]	12 ... 24
Resistencia a sobretensión	[kV]	2,5
Carga de corriente	[A]	0,12
Indicación del estado de la señal		LED
Par de apriete admisible	[Nm]	0,4
Clase de protección según EN 60529		IP65 (montada)

### Materiales

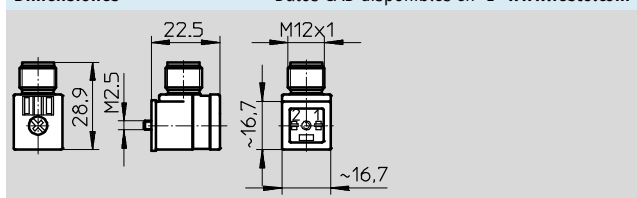
Cuerpo	PA
Contactos	Latón
Junta	NBR

### Condiciones de funcionamiento y del entorno

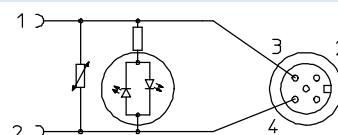
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +50
Grado de ensuciamiento		3

### Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



### Modo de conexión



### Referencias

Conexión eléctrica	Nº art.	Tipo
Conector acodado tipo zócalo de 2 contactos; conector tipo clavija M12 de 2 contactos	<b>188024</b>	<b>MSSD-EB-M12-MONO</b>

### Referencias: Accesorios

Descripción	Nº art.	Tipo
Placas de identificación de 6 x 10 mm, con marco (64 unidades)	<b>18576</b>	<b>IBS-6x10</b>