

Conectores tipo clavija confeccionables, zócalo forma A, EN 175301-803

Hoja de datos

Caja tomacorriente MSSD-N

- Para válvulas con bobina en D
- Para válvulas con bobina en H
- Para la serie de válvulas VZWM-L



Especificaciones técnicas generales	
Basado en la norma	EN 175301-803
Conexión eléctrica 1	
Tipo de conexión	2 conectores tipo zócalo
Salida del cable	Acodada
Forma constructiva	Angular
Técnica de conexión	Patrón de conexiones forma A, según EN 175301-803
Cantidad de contactos/hilos	3
Tipo de fijación	En electroválvula con tornillo central M3
Conexión eléctrica 2	
Técnica de conexión	Borne roscado
Racor de cables	M20x1,5
Diámetro del cable [mm]	8 ... 10
Sección nominal del conductor [mm ²]	1,5

Especificaciones técnicas: parte eléctrica		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC] [V AC]	0 ... 24 0 ... 250
Carga admisible de corriente con 40 °C	[A]	16

Materiales	
Cuerpo	Reforzado con PA
Color de la carcasa	Negra
Tornillería	Acero
Juntas	VMQ
Indicación sobre el material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

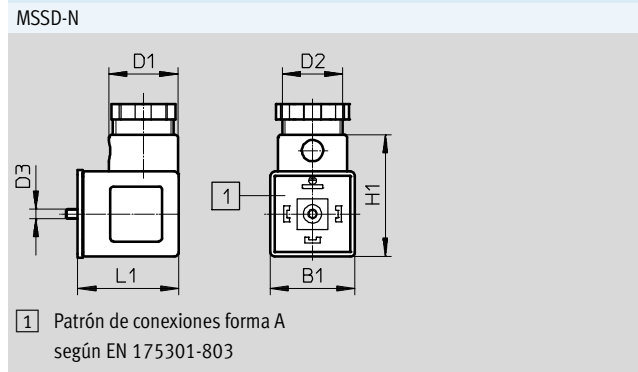
Condiciones de funcionamiento y ecológicas	
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80
Grado de protección	IP65
Indicación sobre el grado de protección	En estado montado

Conectores tipo clavija confeccionables, zócalo forma A, EN 175301-803

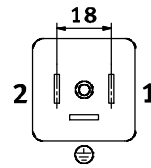
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Ocupación de clavijas



	B1	D1	D2	D3	H1	L1
MSSD-N	27,9	22,8 ∅	M20x1,5	M3	40	33,2

Referencias de pedido

Descripción	Peso	Nº art.	Tipo
Conector tipo zócalo, patrón de conexiones forma A según EN 175301-803, 3 polos, acodado	30 g	550067	MSSD-N