

**SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



**Datos generales para pedido**

Código	2964480000
Tipo	<a href="#">SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16</a>
GTIN (EAN)	4099986768901
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 10 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Material capotas	CuZn	Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Material de contacto	CuZn	Tensión nominal	50 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 200	Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C

### Normas

Conector norma IEC 61076-2-101

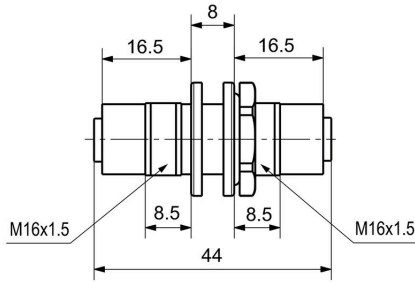
### Datos técnicos Aspectos generales

Número de polos	5	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M12 / M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Junta tórica	Vitón	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Material capotas	CuZn	Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Material de contacto	CuZn	Tensión nominal	50 V
Corriente nominal	4 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Ciclos de enchufado	≥ 200	Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C

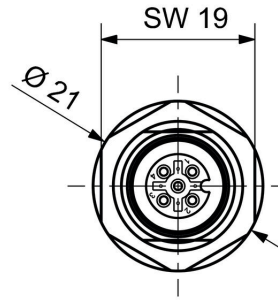
### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

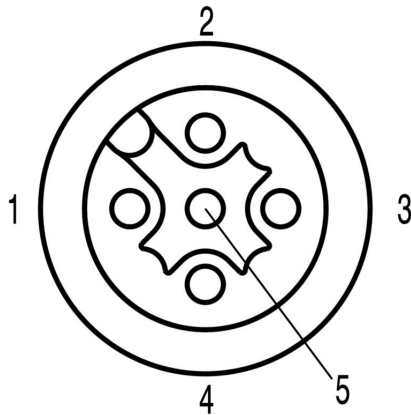
Dibujo acotado



Dibujo detallado



Esquema de polos



Dibujo detallado

