

## SAIS-WDF-4-M20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Versión	Paso de panel, Número de polos: 4, Codificación: A, M12, 250 V
Código	<a href="#">1383020000</a>
Tipo	SAIS-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185072
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 17:08:17 CET

## SAIS-WDF-4-M20

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 27 g

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Ciclos de enchufado	≥ 100	Codificación	A
Conexión de apantallamiento	No	Grado de polución	3
Intensidad nominal	8 A	Intensidad nominal	8 A
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc
Número de polos	4	Prensaestopas	M 20
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C	Resistencia de aislamiento	10 <sup>8</sup> Ω
Sección de conexión del conductor, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión, mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Superficie de contacto	bañado en oro	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal	250 V (4 polos) / 60 V (5 polos), 60 V (8 polos) / 30 V (12 polos)	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tipo de protección	IP67		

### Datos técnicos Aspectos generales

Ciclos de enchufado	≥ 100	Codificación	A
Grado de polución	3	Intensidad nominal	8 A
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Material de contacto	CuZn
Material del anillo roscado	Fundición inyectada de cinc	Número de polos	4
Prensaestopas	M 20	Rango de temperatura caja	-40 ... +85 ° C
Resistencia de aislamiento	10 <sup>8</sup> Ω	Rosca de conexión	M12
Superficie de contacto	bañado en oro	Tensión nominal	250 V
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tipo de protección	IP67

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

**SAIS-WDF-4-M20**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Descargas**

Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>

**Dibujos**

**Esquema de polos**

