

## SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Los distribuidores M12 se ofrecen en todas las versiones posibles. Los espacios de conexión M12 4,6 o 8 son de 4 o 5 polos. La salida colectora está diseñada, de forma opcional, como variante con cable fijo, o como variante con capota para autoconexión o con M23. Además, existen otras versiones especiales. Así hay distribuidores 1 a 1 para la libre elección de conexiones o también distribuidores que están permitidos para la zona Ex 1.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M
Código	<a href="#">1791452000</a>
Versión	Distribuidor pasivo para sensores y actuadores, Versión de capota, 20 m, No
GTIN (EAN)	4032248221165
U.E.	1 Pieza

## SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 2.012 g

### Temperaturas

Temperatura de servicio -

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Datos de conexión

Prensaestopas M 20 Pérdida del distribuidor Versión de capota

### Datos del material

Material del distribuidor Plástico Material de contacto CuZn

### Datos eléctricos

Intensidad de corriente máxima admisible por ranura 4 A

### Datos técnicos de cable

Longitud de cable 20 m Número de polos 4

### Datos técnicos generales

Número de polos 4 Grado de polución 3  
 LED No

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC002585
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-44-01-08
eClass 9.1	27-44-01-08		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Folleto/catálogo [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

Fecha de creación 2 de agosto de 2019 1:26:32 CEST