

## SAIFG-M12S-L-F12-M16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Datos generales para pedido

Versión	Conector de instalación, M12, Rosca de montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	<a href="#">2530830000</a>
Tipo	SAIFG-M12S-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540956
Cantidad	60 Pieza

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 19:03:16 CEST

## SAIFG-M12S-L-F12-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Peso neto	1,967 g
-----------	---------

## Datos técnicos del conector para circuito impreso

Altura de montaje	12 mm	Bases y capotas	Conector macho M12
Codificación	L-coded	Número de polos	5
Tipo de montaje	Montaje en panel frontal	Tensión nominal	63 V
Intensidad nominal	16 A	Tipo de protección	IP67, atornillado
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Rosca de conexión	M12	Par de apriete	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Rosca de montaje	M 16 x 1,5	Ciclos de enchufado	500
Material de contacto	Aleación de Cu		

## Datos generales

Número de polos	5	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Rosca de conexión	M12	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Tipo de montaje	Montaje en panel frontal
Tipo de protección	IP67, atornillado	Ciclos de enchufado	500

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24	ECLASS 12.0	27-44-02-24
ECLASS 13.0	27-44-02-24		

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Descargas

Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

## SAIFG-M12S-L-F12-M16

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

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

## Dibujos

### Dibujo acotado

