



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	2530840000
Tipo	SAIFG-M12B-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540963
Cantidad	60 Pieza

SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	1.97 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datos técnicos del conector para circuito impreso

Número de polos	5	Codificación	L-coded
Tipo de montaje	Montaje en panel frontal	Bases y capotas	Conector hembra M12
Altura de instalación	12 mm	Tensión nominal	63 V
Corriente 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

Indicación importante

Notas

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	EC003556	ECLASS 14.0	27-44-02-24
ECLASS 15.0	27-44-02-24		

SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

