

SAIFG-M12S-L-H11-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	2530850000
Tipo	SAIFG-M12S-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540970
Cantidad	60 Pieza

SAIFG-M12S-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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 posterior	Bases y capotas	Conector macho M12
Altura de instalación	11 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 posterior
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-M12S-L-H11-M16

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

www.weidmueller.com

Drawings

Dibujo acotado

