

SAID-M12BL-5-SMT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Versión	Conecotor de instalación, M12, Rosca de montaje: M 16, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Código	2530820000
Tipo	SAID-M12BL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118540949
Cantidad	60 Pieza

SAID-M12BL-5-SMT

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

Datos técnicos

www.weidmueller.com

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	1.52 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	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0
------	--------------------------------------

Datos técnicos del conector para circuito impreso

Número de polos	5	Codificación	L-coded
Tensión nominal	63 V	Corriente nominal	16 A
Corriente nominal	16 A	Tipo de protección	IP67, completamente montado
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Material capotas	PA
Rosca de conexión	M12	Par de apriete	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Rosca de montaje	M 16	Grado de polución	3 (2 en el área sellada)
Ciclos de enchufado	500	Material de contacto	Aleación de Cu

Datos generales

Número de polos	5	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material capotas	PA	Rosca de conexión	M12
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	Oro sobre níquel
Tipo de protección	IP67, completamente montado	Ciclos de enchufado	500

Indicación importante

Notas

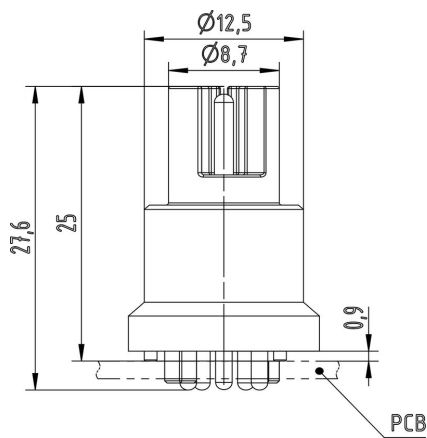
Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com

Dibujos**Dibujo acotado****Diseño de la placa de circuito impreso**