

IE-M12-PCBCE-PANEL-A

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Elemento de conexión para placas de c.i. M12, Conexión por soldadura, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP65 conforme a DIN EN 60529
Código	139347000
Tipo	IE-M12-PCBCE-PANEL-A
GTIN (EAN)	4050118194241
Cantidad	10 Pieza

IE-M12-PCBCE-PANEL-A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	10.88 g
-----------	---------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
Temperatura de colocación		

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	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289
------	--------------------------------------

Datos técnicos del conector para circuito impreso

Número de polos	4	Codificación	Codificación D
Tipo de protección	IP65 conforme a DIN EN 60529	Material capotas	CuZn, Poliamida, niquelado
Rosca de conexión	M12		

Datos generales

Número de polos	4	Conexión 1	M12
Conexión 2	Conexión por soldadura	Descripción del artículo	elemento de conexión, encajable
Composición	Apto para Reflow	Material capotas	CuZn, Poliamida, niquelado
Categoría	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Rosca de conexión	M12
Tipo de protección	IP65 conforme a DIN EN 60529		

Indicación importante

Notas

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

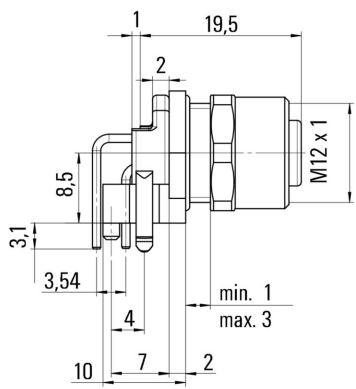
IE-M12-PCBCE-PANEL-A

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

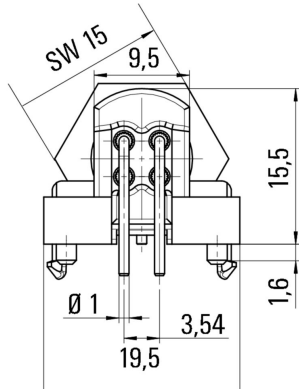
www.weidmueller.com

Dibujos

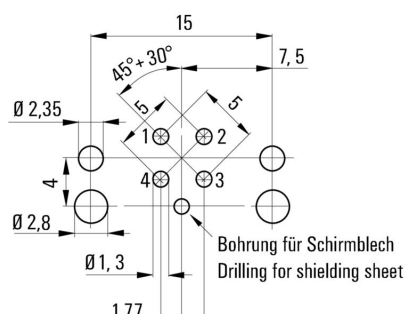
Dibujo acotado



Dibujo acotado



Plantilla de taladrado



Leiterplattendicke: 1,6 mm
Thickness of PCB: 1,6 mm