

SH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Apantallamiento y toma de tierra

Nuestros bornes de apantallamiento y cables de tierra, que cuentan con diferentes tecnologías de conexión, le permiten proteger de forma eficaz tanto a las personas como los equipos de las interferencias, tales como campos magnéticos o eléctricos. Una completa gama de accesorios es el broche de oro de nuestros productos.

Datos generales para pedido

Versión	Accesorios, Soporte de guía, Poliamida 66
Código	0299860000
Tipo	SH 1
GTIN (EAN)	4008190135133
Cantidad	20 Pieza

SH 1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	24,5 mm	Altura (pulgadas)	0,965 inch
Anchura	26 mm	Anchura (pulgadas)	1,024 inch
Peso neto	2 g	Profundidad	24 mm
Profundidad (pulgadas)	0,945 inch		

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C
------------------------------------------------	------------------------------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	otros
------------------	-------

Datos del material

Material	Poliamida 66	Superficie	Todos los demás
Color	beige	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2

Generalidades

Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C	Indicación de montaje	Montaje directo
Superficie	Todos los demás	

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	atornillado
-----------------------	-----------------	-----------------	-------------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07

Homologaciones

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

Descargas

Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	02961_SH_1_DXF.dxf STEP
Datos de ingeniería	EPLAN_WSCAD
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks