

Señalizadores de acero inoxidable WSMH 288mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

WSM es un completo sistema de señalización para cables, conductores, tubos y componentes que ofrece la posibilidad de aplicar señalizadores duraderos en entornos en los que no resistiría ningún otro tipo de señalizador. Esta gama se compone de plaquitas de señalización, soportes y abrazaderas de acero inoxidable, suministrables por separado o como juego completo **WSM** y Service-Box.

Ventajas:

- Texto claramente estampado para una legibilidad óptima
- Resistente al calor, al frío, a la corrosión, a los ácidos, a los productos químicos, al fuego, etc.
- Marcas de un solo signo o de varios signos, también combinables
- Montaje rápido
- Ideal para exteriores
- Sujeción sencilla mediante abrazaderas

Datos generales para pedido

Tipo	WSMH 288mm
Código	1774490000
Versión	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 288 x 11 mm, plata
GTIN (EAN)	4032248149285
U.E.	50 Pieza

Señalizadores de acero inoxidable WSMH 288mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0,433 inch
Altura	288 mm	Altura (pulgadas)	11,339 inch
Profundidad	0,3 mm	Profundidad (pulgadas)	0,012 inch
Peso neto	9,38 g		

Datos generales

Anchura	11 mm	Color	plata
Gama de temperaturas de servicio	-80...250 °C	Material	Acero inoxidable 1.4404
Tipo de impresión	sin imprimir		

Señalizador para cables y conductores

Sección de conexión del conductor, max.	500 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	16 mm ²
---	---------------------	---	--------------------

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN_WSCAD
---------------------	-----------------------------