

WSM 10 ERDE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Plaquitas WSM

- Completamente inoxidables y a prueba de ácidos
- Los caracteres grabados siguen siendo perfectamente legibles incluso después del lacado
- Disponible también con impresión especial grabada sobre soporte
- Contenido de la carcasa de servicio WSM, por cada 40 unidades 0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ., ~, =, ü, tierra, sin imprimir. 200 abrazaderas de acero de 200 mm. Soporte de acero inoxidable, 30 unidades de 48 mm y 60 mm, 20 unidades de 84 mm y 10 unidades de 108 mm y 288 mm

Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 5.5 x 9.9 mm, plata
Código	1712501053
Tipo	WSM 10 ERDE
GTIN (EAN)	4032248149377
Cantidad	200 Pieza
Estado de entrega	Retirado

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0118 inch
Altura	5.5 mm	Altura (pulgadas)	0.2165 inch
Anchura	9.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.3898 inch
Peso neto	0.15 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio 500 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal		
Tipo de impresión	Estándar		
Anchura	9.9 mm		
Gama de temperaturas de servicio, max.	500 °C		
Color	plata		
Halógenos	No		
Material básico	Acero inoxidable 1.4404		
Caracteres impresos	Símbolo		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente	
Número de señalizadores por combinación	1 Component part = Conductor and cable markers		
Gama de temperaturas de servicio	500 °C		
Aviso legal	TIERRA (EARTH)		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm ²	Sección de conexión del conductor	16 - 500 mm ²

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Acero inoxidable



La serie de acero inoxidable de Weidmüller dispone de una amplia variedad de abrazaderas de acero para exigencias extremas, como por ejemplo, temperaturas elevadas o ataques químicos severos.

- Acero inoxidable AISI 316,
- ideal para uso al aire libre,
- resistentes a la radiación y a la corrosión,
- no magnético,
- sin dentado, por lo que no daña el aislamiento.

Datos generales para pedido

Tipo	SCT 4.6/838	Versión	
Código	1699940000		Abrazaderas, 4.6 x 838 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892388		
Cantidad	100 ST		
Tipo	SCT 4.6/679	Versión	
Código	1699930000		Abrazaderas, 4.6 x 679 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892371		
Cantidad	100 ST		
Tipo	SCT 4.6/520	Versión	
Código	1699920000		Abrazaderas, 4.6 x 520 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892364		
Cantidad	100 ST		
Tipo	SCT 4.6/360 C	Versión	
Código	1699910000		Abrazaderas, 4.6 x 360 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892357		
Cantidad	100 ST		
Tipo	SCT 4.6/266 C	Versión	
Código	1699900000		Abrazaderas, 4.6 x 266 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892340		
Cantidad	100 ST		
Tipo	SCT 4.6/201 C	Versión	
Código	1699810000		Abrazaderas, 4.6 x 201 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892258		
Cantidad	100 ST		
Tipo	SCT 4.6/127 C	Versión	
Código	1699800000		Abrazaderas, 4.6 x 127 mm, Acero inoxidable 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892241		
Cantidad	100 ST		

Soportes



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 placas de señalización, soportes y abrazaderas de acero inoxidable disponibles por separado o combinados con el juego WSM y el Service-Box.

Ventajas:

- Texto resistente y grabado para una legibilidad óptima
- Resistente al calor, al frío, a la corrosión, a los ácidos, a los productos químicos, al fuego, etc.
- También pueden combinarse señalizadores individuales y de varios caracteres
- Montaje rápido
- Ideal para exteriores
- Fijación sencilla mediante abrazaderas

Datos generales para pedido

Tipo	WSMH 84MM	Versión
Código	1774520000	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 14 - 79 mm, 84 x 11 mm, plata
GTIN (EAN)	4032248 149315	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WSMH 60MM	Versión
Código	1774510000	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 14 - 79 mm, 60 x 11 mm, plata
GTIN (EAN)	4032248 149308	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WSMH 48MM	Versión
Código	1774500000	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 14 - 79 mm, 48 x 11 mm, plata
GTIN (EAN)	4032248 149292	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WSMH 288MM	Versión
Código	1774490000	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 14 - 79 mm, 288 x 11 mm, plata
GTIN (EAN)	4032248 149285	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WSMH 108MM	Versión
Código	1774530000	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 14 - 79 mm, 108 x 11 mm, plata
GTIN (EAN)	4032248 149322	
Cantidad	50 ST	

Herramientas para abrazaderas de cables



Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	WSM TOOL AUTOMATIK	Versión
Código	1774470000	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y
GTIN (EAN)	4032248149261	conductores, 180 x 275 mm, plata
Cantidad	1 ST	
Tipo	WSM TOOL MANUELL	Versión
Código	1774480000	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y
GTIN (EAN)	4032248149278	conductores, 210 x 220 mm, plata
Cantidad	1 ST	