



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 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

Versión	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 53.5 x 10 mm, plata
Código	<a href="#">1912170000</a>
Tipo	WSMC 1-5
GTIN (EAN)	4032248541218
Cantidad	100 Pieza

## WSMC 1-5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	0.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0197 inch
Altura	53.5 mm	Altura (pulgadas)	2.1063 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Peso neto	0.08 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	según especificaciones del cliente	
Anchura	10 mm	
Gama de temperaturas de servicio, max.	500 °C	
Color	plata	
Material básico	Acero inoxidable 1.4404	
Caracteres impresos	Señales mezcladas	
Número de caracteres	5	
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	
Unidades por rollo	20	

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		