



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, 112 x 10 mm, plata
Código	1912140000
Tipo	WSMC 16-20
GTIN (EAN)	4032248541188
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0197 inch
Altura	112 mm	Altura (pulgadas)	4.4094 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Peso neto	2.3 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	
Nº por hoja	1	
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	20	
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	

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		