



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, 14 - 79 mm, 176 x 11 mm, plata
Código	1002680000
Tipo	WSMH 176MM
GTIN (EAN)	4032248695102
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0118 inch
Altura	176 mm	Altura (pulgadas)	6.9291 inch
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch
Peso neto	2.4 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio 250 °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

Nº por hoja	50
Tipo de impresión	sin imprimir
Anchura	11 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	250 °C
Color	plata
Material básico	Acero inoxidable 1.4404
Caracteres impresos	sin
Número de caracteres	28
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	250 °C

Señalizador para cables y conductores

Sección de conexión del conductor, max.	500 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	16 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	79 mm	Diámetro externo del conductor, min.	14 mm
diámetro externo del conductor	14 - 79 mm	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		