

## WSM 10 NEUTRAL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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, 5.5 x 9.9 mm, plata
Código	<a href="#">1712502000</a>
Tipo	WSM 10 NEUTRAL
GTIN (EAN)	4032248052844
Cantidad	200 Pieza

### 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	0.13 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	200
Tipo de impresión	sin imprimir
Anchura	9.9 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	250 °C
Color	plata
Material básico	Acero inoxidable 1.4404
Caracteres impresos	sin
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 <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

#### 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		