

Señalizadores de acero inoxidable WSM 10 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmüller.com



Similar a la ilustración

Plaquetas **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

Tipo	WSM 10 5
Código	1712500005
Versión	Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 5,5 x 9,9 mm, plata
GTIN (EAN)	4008190947231
U.E.	200 Pieza

Señalizadores de acero inoxidable WSM 10 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	9,9 mm	Anchura (pulgadas)	0,39 inch
Altura	5,5 mm	Altura (pulgadas)	0,217 inch
Profundidad	0,3 mm	Profundidad (pulgadas)	0,012 inch
Peso neto	0,15 g		

Datos generales

Anchura	9,9 mm	Caracteres impresos	Números
Color	plata	Gama de temperaturas de servicio	-80...500 °C
Halógenos	No	Impresión	5
Material	Acero inoxidable 1.4404	Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	Estándar		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm²
Sección de conexión del conductor, min. 16 mm²			

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
---------------------	------------------------------