

**WAD 12 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



El señalizador WAD es apropiado para los bornes de la serie W y los ángulos de fijación lateral WEW 35/2 y ZEW 35/2. Se ofrece sin imprimir, con impresión especial o con impresión estándar con el símbolo del rayo.

Los señalizadores WAD MultiCard son apropiados para la impresión con dispositivos PrintJet CONNECT. Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

**Datos generales para pedido**

Versión	Señalizadores de conjunto, Tapa, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, blanco
Código	<a href="#">2445070000</a>
Tipo	WAD 12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118458220
Cantidad	32 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Altura	36.2 mm	Altura (pulgadas)	1.4252 inch
Anchura	11.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.4685 inch
Peso neto	1.35 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.195 kg CO2 eq.	

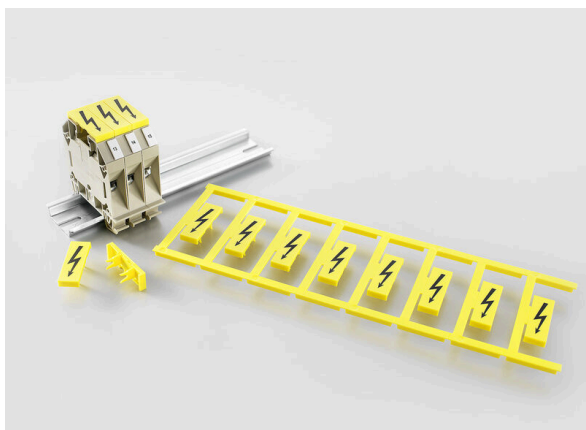
## Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal y vertical	
Anchura	11.9 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Caracteres impresos	sin imprimir	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Cover	
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	
Aplicación / productor	WDU 16, WDU 35	

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Dibujos**



**Dibujo**