

## WAD 5 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 33.3 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanco
Código	<a href="#">1112910000</a>
Tipo	WAD 5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891689
Cantidad	48 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	11.74 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4622 inch
Altura	33.3 mm	Altura (pulgadas)	1.311 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	3 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °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	0.032 kg CO2 eq.	

## Datos generales

Color de material según código de resistencia	9		
Orientación de la impresión	horizontal y vertical		
Tipo de impresión	sin imprimir		
Anchura	5 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 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2		

## Señalizadores

Paso en mm (P)	5.00 mm
----------------	---------

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Dibujos**



**Dibujo**

