

WAD 8 MC NE GE**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, 33.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, amarillo
Código	1112950000
Tipo	WAD 8 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248891696
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	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Peso neto	1.33 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	0.158 kg CO2 eq.	

Datos generales

Color de material según código de resistencia	4		
Tipo de impresión	sin imprimir		
Anchura	8 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	amarillo		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT		
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Cover		
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C		
Aplicación / productor	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2		

Señalizadores

Paso en mm (P)	8.00 mm
----------------	---------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Dibujos



Dibujo

