

WAD 5 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, 33.3 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanco
Código	1112910000
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	2.64 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	PRINTJET CONNECT	
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 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

