

WAD 12N MC SDR

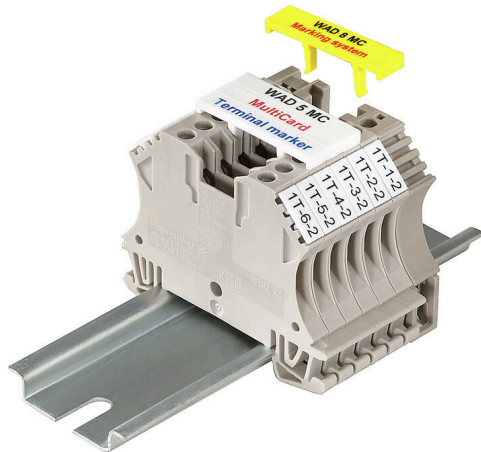
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 12 mm, WDU 16N
Código	2866680000
Tipo	WAD 12N MC SDR
GTIN (EAN)	406467560489 1
Cantidad	8 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	33.3 mm	Altura (pulgadas)	1.311 inch
Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0.4724 inch
Peso neto	1.86 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

Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal y vertical	
Anchura	12 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Caracteres impresos	bajo demanda	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Cover	
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	
Aplicación / productor	WDU 16N	

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
