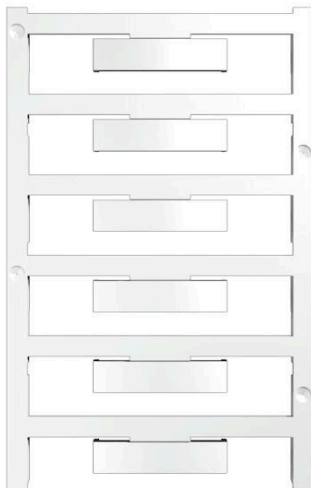


WAD 12 MC SDR

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, bajo demanda
Código	2445 100000
Tipo	WAD 12 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118458206
Cantidad	8 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	1.98 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

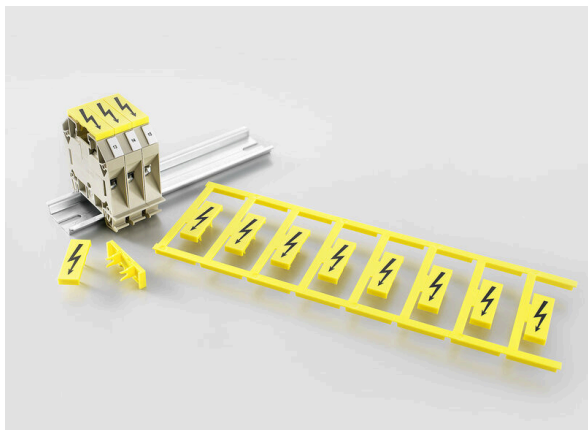
Datos generales

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	bajo demanda
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
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 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