WAD 8 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Similar a la ilustración

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

	Señalizadores de conjunto, Tapa, 33.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, bajo demanda
Código	<u>1112970000</u>
Tipo	WAD 8 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248891788
Cantidad	12 Pieza

WAD 8 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

но	mol	loga	CIO	nes

ROHS

Dimensiones y pesos	<u> </u>		
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	Conforme sin exención
RoHS	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Conformidad

Datos generales

Tipo de impresión	según especificaciones del cliente	
Procedimiento de impresión	Por chorro de tinta	
Anchura	8 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max.	x. 100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	40 °C	
Color	bajo demanda	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Caracteres impresos	Según los requisitos del cliente (enviar 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	-40100 °C	
Aplicación / productor	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Señalizadores

Paso en mm (P)	8.00 mm	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Fecha de creación 29.10.2025 11:24:59 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

WAD 8 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo

