



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

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, bajo demanda
Código	<a href="#">1112930000</a>
Tipo	WAD 5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248891764
Cantidad	12 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	4.84 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

Tipo de impresión	según especificaciones del cliente	
Procedimiento de impresión	Por chorro de tinta	
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	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	-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	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**

