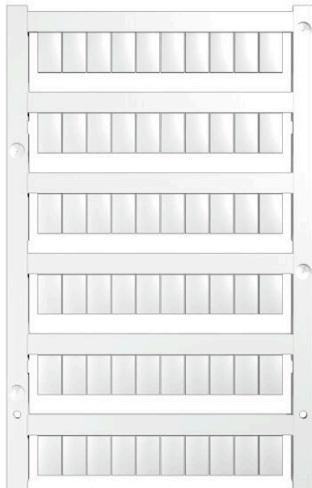


### Similar a la ilustración



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, bajo demanda
Código	<a href="#">1828460000</a>
Tipo	WS 10/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248367399
Cantidad	120 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	0.14 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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.002 kg CO2eq.	

### Datos generales

Color de material según código de resistencia	9		
Orientación de la impresión	horizontal y vertical		
Procedimiento de impresión	Laser MC		
Anchura	6 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		
Material básico	Poliamida 66		
Color de impresión	negro		
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 = Terminal marker		
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C		
Aplicación / productor	Weidmueller, Allen-Bradley		

### Señalizadores

Paso en mm (P) 6.00 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**

**Similar a la ilustración**

---



**Dibujo**

---

