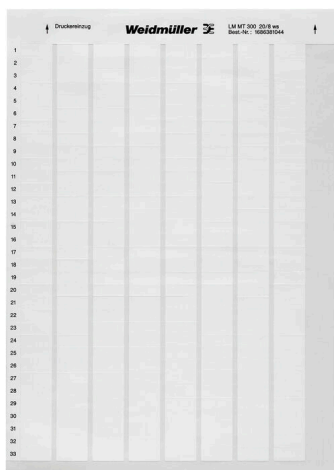


## LM MT300 20/8 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



- Etiquetas adhesivas de poliéster
- Indicado para impresión láser en DIN A4
- Resistente a la abrasión
- Alta resistencia al calor
- Para identificar aparatos de conexión y módulos de cualquier tipo
- También se puede rotular con bolígrafo o con rotulador STI

### Datos generales para pedido

Versión	LaserMark, Señalizadores de dispositivos, 8 x 20.3 mm, blanco
Código	<a href="#">1686381044</a>
Tipo	LM MT300 20/8 WS
GTIN (EAN)	4008190493936
Cantidad	10 Pieza

## LM MT300 20/8 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	20.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.7992 inch
Peso neto	9.94 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...150 °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

Adhesivos	Adhesivo de acrilato	
Color de material según código de resistencia	9	
Nº por hoja	264	
Procedimiento de impresión	Impresión láser	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	20.3 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	HB	
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
Halógenos	No	
Material básico	Poliéster, sin PVC	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	2640	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Hoja de etiquetas
	Número de combinaciones por unidad de embalaje	10
	Número de señalizadores por combinación	264
Homologación según UL 969	Sí	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 264 Device markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C	

### Señalizadores de dispositivos

Halógenos No

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Dibujos**

