

LM MT300 56/22 WS

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

- 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, 22 x 56 mm, blanco
Código	1686421044
Tipo	LM MT300 56/22 WS
GTIN (EAN)	4008190494094
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	22 mm	Altura (pulgadas)	0.8661 inch
Anchura	56 mm	Anchura (pulgadas)	2.2047 inch
Peso neto	11.5 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	36		
Procedimiento de impresión	Impresión láser		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	56 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	360		
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	36	
Homologación según UL 969	Sí		
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 36 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

