



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, 6 x 15.2 mm, plata
Código	<a href="#">1686360001</a>
Tipo	LM MT300 15/6 SI
GTIN (EAN)	4008190493837
Cantidad	10 Pieza

**LM MT300 15/6 SI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	15.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.5984 inch
Peso neto	10.03 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

Adhesivos Adhesivo de acrilato

Nº por hoja 484

Procedimiento de impresión Impresión láser

Versión autoadhesivo

Anchura 15.2 mm

Grado inflamabilidad según UL 94 HB

Gama de temperaturas de servicio, max. 150 °C

Gama de temperaturas de servicio, min. -40 °C

Color plata

Halógenos No

Material básico Poliéster, sin PVC

Caracteres impresos sin

Número de señalizadores por unidad de 4840  
embalaje

Número de señalizadores por unidad de forma de entrega Hoja de etiquetas  
embalaje Número de combinaciones por unidad de 10  
embalaje Número de señalizadores por combinación 484

Homologación según UL 969 Sí

Número de señalizadores por 1 Label sheet = 484 Device markers  
combinación

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

**Señalizadores de dispositivos**

Halógenos No

**Clasificaciones**

ETIM 8.0 EC001288

ETIM 10.0 EC001288

ECLASS 15.0 27-28-11-04

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001288

27-28-11-04

**Dibujos**

---

