

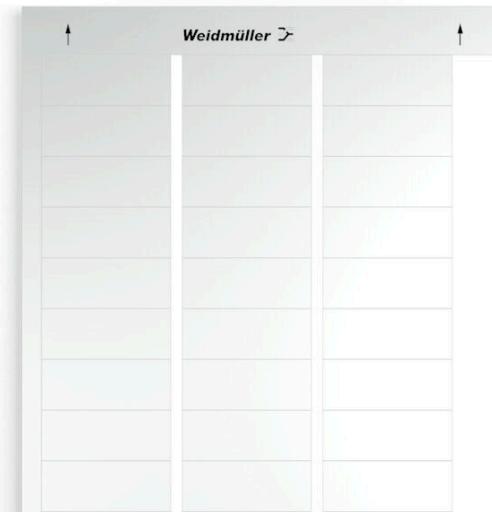
LM MT300 56/22 SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- Klebeetiketten aus Polyester
- Geeignet für DIN A4 Laserdrucker
- Abriebfest
- Hoch hitzebeständig
- Zur Kennzeichnung von Schaltgeräten und Modulen aller Art
- Auch mit Kugelschreiber oder Beschriftungsstift STI beschreibbar

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	LaserMark, Gerätemarkierer, 22 x 56 mm, silber
Best.-Nr.	1686420001
Art	LM MT300 56/22 SI
GTIN (EAN)	4008190494087
VPE	10 ST

LM MT300 56/22 SI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0.8661 inch
Breite	56 mm	Breite (inch)	2.2047 inch
Nettogewicht	11.2 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylatkleber						
Anzahl je Bogen	36						
Aufdruckverfahren	Laserdruck						
Ausführung	selbstklebend						
Breite	56 mm						
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB						
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C						
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C						
Farbe	silber						
Halogene	Nein						
Werkstoff	Polyester, PVC frei						
Aufgedruckte Zeichen	ohne						
Anzahl Markierer pro VPE	360						
Anzahl Markierer pro VPE	<table><tr><td>Lieferform</td><td>Etikettenbogen</td></tr><tr><td>Anzahl Verbund pro VPE</td><td>10</td></tr><tr><td>Anzahl Markierer pro Verbund</td><td>36</td></tr></table>	Lieferform	Etikettenbogen	Anzahl Verbund pro VPE	10	Anzahl Markierer pro Verbund	36
Lieferform	Etikettenbogen						
Anzahl Verbund pro VPE	10						
Anzahl Markierer pro Verbund	36						
Zulassung nach UL 969	Ja						
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 36 Device markers						
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C						

Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

