

LM MT300 56/22 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

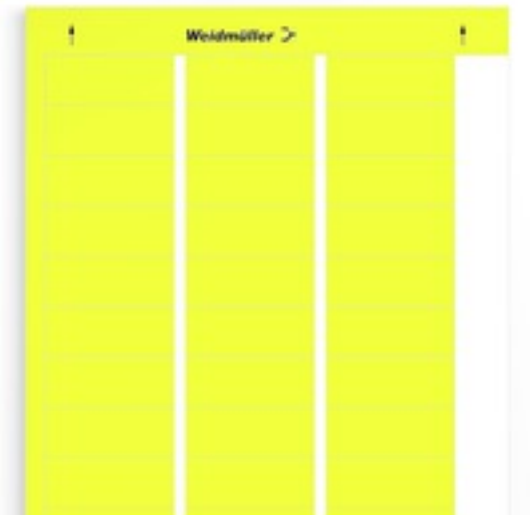


Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Gerätemarkierer, 22 x 56 mm, gelb
Best.-Nr.	1686421687
Art	LM MT300 56/22 GE
GTIN (EAN)	4008 190494 100
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:58:52 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

LM MT300 56/22 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,08 mm	Tiefe (inch)	0,003 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Breite	56 mm	Breite (inch)	2,205 inch
Nettogewicht	11,7 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	360	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Markierer pro Verbund	36
	Anzahl Verbund pro VPE	10
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 36 Gerätemarkierer	
Anzahl je Bogen	36	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	56 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Nein	
Kleber	Acrylatkleber	
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Werkstoff	Polyester, PVC frei	
Zulassung nach UL 969	Ja	

Gerätemarkierer

Halogene Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS Konform

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:58:52 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt

LM MT300 56/22 GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

LM MT300 56/22 GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

