

LM MT300 210/297 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

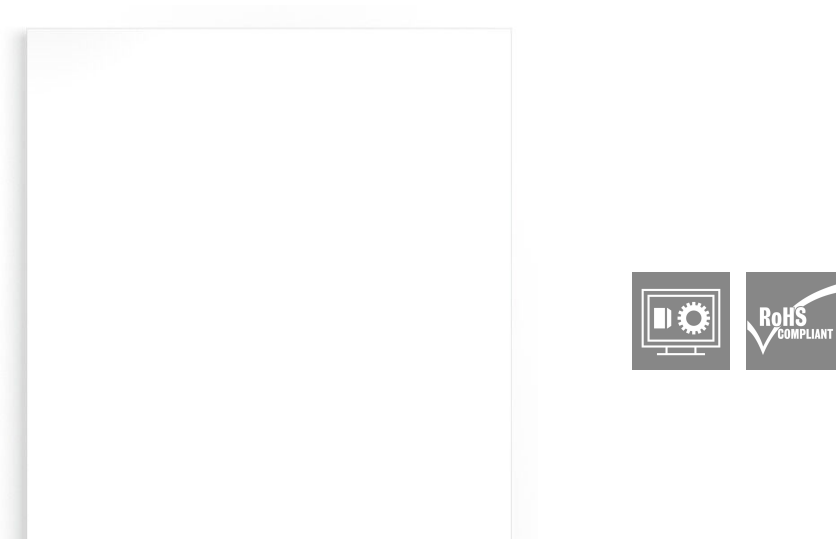


Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	LaserMark, Gerätemarkierer, 297 x 210 mm, weiß
Best.-Nr.	1686441044
Art	LM MT300 210/297 WS
GTIN (EAN)	4008190494179
VPE	10 ST

LM MT300 210/297 WS

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	297 mm	Höhe (inch)	11.6929 inch
Breite	210 mm	Breite (inch)	8.2677 inch
Nettogewicht	12.3 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylatkleber				
Materialfarbe nach Widerstandskode	9				
Anzahl je Bogen	1				
Aufdruckverfahren	Laserdruck				
Ausführung	selbstklebend				
Breite	210 mm				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB				
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C				
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C				
Farbe	weiß				
Halogene	Nein				
Werkstoff	Polyester, PVC frei				
Aufgedruckte Zeichen	ohne				
Anzahl Markierer pro VPE	10				
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen			
	Anzahl Verbund pro VPE	10			
	Anzahl Markierer pro Verbund	1			
Zulassung nach UL 969	Ja				
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 1 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		

LM MT300 210/297 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

