

THM MT30X 17/8 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die THM Etiketten bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren jeden Kennzeichnungsbedarf.

- Hochwertige Polyester Etiketten in verschiedenen Farben oder preiswerte Papieretiketten verfügbar
- Automatische Positionierung der Etiketten im Drucker für einwandfreie Zentrierung des Druckes auf jedem Etikett

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	THM, Gerätemarkierer, 8 x 17 mm, weiß
Best.-Nr.	2712050000
Art	THM MT30X 17/8 WS
GTIN (EAN)	4050118749885
VPE	10000 ST

THM MT30X 17/8 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.05 mm	Tiefe (inch)	0.002 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	17 mm	Breite (inch)	0.6693 inch
Nettogewicht	0.03 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-29...150 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylatkleber	
Ausführung	selbstklebend, halogenfrei	
Breite	17 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-29 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyester	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle
Zulassung nach UL 969	Ja	
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-29...150 °C	
Anzahl je Rolle	10000	

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		

Farbbänder

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art	RIBBON MM 110/360 SW	Ausführung	
Best.-Nr.	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
VPE	1 ST		