

THM MT30X 15/9 SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	THM, Gerätemarkierer, 9 x 15 mm, silber
BestNr.	<u>2740260000</u>
Art	THM MT30X 15/9 SI
GTIN (EAN)	4050118835731
VPE	10000 ST



THM MT30X 15/9 SI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001288

EC001288

27-40-06-29

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewich	ite		
T: - f -	0.08 mm	Tiefe (in als)	0.0031 inch
Tiefe Höhe		Tiefe (inch)	0.003 i inch
Breite	9 mm 15 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	0.3543 inch
Nettogewicht	0.03 g	Breite (Ilicii)	0.5900 mcn
Nettogewicht	0.03 g		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahr	ne	
REACH SVHC	Konform ohne Ausnahr Keine SVHC über 0,1 G		
REACH SVHC Allgemeine Angaben	Keine SVHC über 0,1 G	ew%	
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber	Keine SVHC über 0,1 G Acrylatkleber	ew% Ausführung	selbstklebend
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber Breite	Keine SVHC über 0,1 G Acrylatkleber 15 mm	ew% Ausführung Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber Breite Einsatztemperaturbereich, max.	Keine SVHC über 0,1 G Acrylatkleber 15 mm 150 °C	ew% Ausführung Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, min.	V-0 -40 °C
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber Breite Einsatztemperaturbereich, max. Farbe	Acrylatkleber 15 mm 150 °C silber	ew% Ausführung Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, min. Halogene	V-0 -40 °C Nein
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber Breite Einsatztemperaturbereich, max. Farbe Werkstoff	Keine SVHC über 0,1 G Acrylatkleber 15 mm 150 °C	ew% Ausführung Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, min.	V-0 -40 °C
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber Breite Einsatztemperaturbereich, max. Farbe	Acrylatkleber 15 mm 150 °C silber	ew% Ausführung Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, min. Halogene	V-0 -40 °C Nein
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber Breite Einsatztemperaturbereich, max. Farbe Werkstoff	Acrylatkleber 15 mm 150 °C silber	ew% Ausführung Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, min. Halogene	V-0 -40 °C Nein
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber Breite Einsatztemperaturbereich, max. Farbe Werkstoff kompatibler Drucker	Acrylatkleber 15 mm 150 °C silber	ew% Ausführung Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, min. Halogene	V-0 -40 °C Nein
REACH SVHC Allgemeine Angaben Kleber Breite Einsatztemperaturbereich, max. Farbe Werkstoff kompatibler Drucker Gerätemarkierer	Acrylatkleber 15 mm 150 °C silber Polyester	ew% Ausführung Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Einsatztemperaturbereich, min. Halogene	V-0 -40 °C Nein

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC001288

EC001288

EC001288

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

27-28-11-04

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2