

THM ET TA 58/55 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 das anwenderfreundliche Bedruckungssystem M-Print® PRO unter Windows optimieren jeden Kennzeichnungsbedarf.

- Hochwertige Polyester Etiketten in verschiedenen Farben
- Bei den THM GEW ermöglicht das flexible Material und eine dicke Klebeschicht den Einsatz auf winkligen oder runden Objekten, wie z.B. Kabel oder Schläuchen
- THM ET S7 auf Rolle dienen zur Kennzeichnung der Simatic 200S, S7-300 und S7-400 Module der Firma Siemens
- Automatische Positionierung der Etiketten im Drucker für einwandfreie Zentrierung des Druckes auf jedem Etikett
- Kennzeichnung mit den Thermotransfer Druckern THM MultiMark oder THM MultiMark Plus

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 58 x 55 mm, weiß
Best.-Nr.	2539390000
Art	THM ET TA 58/55 WS
GTIN (EAN)	4050118570151
VPE	1000 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.35 mm	Tiefe (inch)	0.0138 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2.2835 inch
Breite	55 mm	Breite (inch)	2.1654 inch
Nettogewicht	1.22 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-50...100 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Ausführung	selbstklebend	Breite	55 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Werkstoff	Polypropylen
Aufgedruckte Zeichen	ohne	Einsatztemperaturbereich	-50...100 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

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



Zubehör**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-HS 60/300 SW	Ausführung
Best.-Nr.	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 ST	