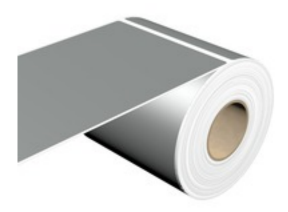


THM FS 101/160 SI

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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, silber
BestNr.	1378090000
Тур	THM FS 101/160 SI
GTIN (EAN)	4050118179637
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM FS 101/160 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	101 mm	Breite (inch)	3,976 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Nettogewicht	804 g	Tiefe	0,08 mm
Tiefe (inch)	0,003 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle =	Anzahl je Rolle	
	Gerätemarkierer		250
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	Ausführung	selbstklebend
Breite	101 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	silber
Halogene	Ja	Kleber	Acrylatkleber
Werkstoff	Polyester	Zulassung nach UL 969	Ja

Gerätemarkierer

Halogene Ja

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	



THM FS 101/160 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

