

THM MULTIMARK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Markierungssysteme, Thermotransfer Drucker, Thermotransfer, 300 DPI, MultiMark, Schrumpfschläuche, Etikettenrollen
Best.-Nr.	2599430000
Typ	THM MULTIMARK
GTIN (EAN)	4050118626377
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2022 15:02:29 MESZ

Katalogstand 22.04.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

THM MULTIMARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	253 mm	Tiefe (inch)	9,961 inch
Höhe	320 mm	Höhe (inch)	12,598 inch
Breite	253 mm	Breite (inch)	9,961 inch
Nettogewicht	5.800 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Beschriftungssysteme

Akkubetrieb	Nein	Aufdruckverfahren	Thermotransfer
Betriebssystem	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Druckauflösung, max.	300 DPI
Druckgeschwindigkeit	max. 150 mm/s	Lieferumfang	THM MultiMark, Handbuch, USB-Kabel, Netzkabel, Eurostecker, US-Stecker, UK-Stecker, Druckertreiber, Software M-Print® PRO, Farbband RIBBON MM-TB 25/360 SW, Farbband RIBBON MM 110/360 SW, Farbbandkern, Druckwalze, Andruckrolle
Markierertyp	MultiMark, Schrumpfschläuche, Etikettenrollen	Schnittstelle	USB 2.0, Ethernet
Software	M-Print® PRO	Speicher (RAM)	256 MB
Systemvoraussetzung	PC mit Betriebssystem Windows 7, 8 oder 10	Versorgungsspannung	100...240 V AC

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000610	ETIM 7.0	EC000610
ETIM 8.0	EC000610	ECLASS 9.0	24-32-11-90
ECLASS 9.1	24-32-11-02	ECLASS 10.0	24-32-11-90
ECLASS 11.0	24-32-11-90		

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	China RoHS Declaration Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	THM MULTIMARK
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 29. April 2022 15:02:30 MESZ

Katalogstand 22.04.2022 / Technische Änderungen vorbehalten