

THM-TWINMARK

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, Schrumpfschläuche
BestNr.	<u>1140490000</u>
Тур	THM-TWINMARK
GTIN (EAN)	4032248922413
VPE	1 Stück



THM-TWINMARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	248 mm	Breite (inch)	9,764 inch	
Gewicht	21 Kg	Höhe	554 mm	
Höhe (inch)	21,811 inch	Nettogewicht	21.000 g	
Fiefe 395 mm		Tiefe (inch)	15,551 inch	
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	10 °C- 35 °C			
Beschriftungssysteme				
Akkubetrieb	Nein	Aufdruckverfahren	Thermotransfer	
Betriebssystem	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows	Druckauflösung, max.		
	10	· 	300 dpi	
Druckertreiber	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows	Druckgeschwindigkeit		
	10		125 mm/s	
Lieferumfang	THM TwinMark, Druckertreiber, Eurostecker, USB-Kabel,	Markierertyp		
	Software M-Print [®] PRO, Farbbandkern		Schrumpfschläuche	
Schnittstelle	USB, Ethernet 10/100 Base T, LAN	Software	M-Print [®] PRO	
Systemvoraussetzung	PC mit Betriebssystem Windows 7, 8 oder 10	Тур	THM TwinMark Drucker	
Versorgungsspannung	100240 V AC			
Klassifikationen				
ETIMA C.O.	F0000010	ETINA 7.0	F0000040	
ETIM 6.0	EC000610	ETIM 7.0	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

DUTC	Konform		

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	1140490000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Software	THM TwinMark - Driver
Anwenderdokumentation	THM TwinMark - Thermal transfer Printer for heat shrinkable sleeve