

THM-TWINMARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Version	Systèmes de marquage, Imprimante à transfert thermique, Transfert thermique, 300 dpi, Gains thermorétractables
Référence	1140490000
Type	THM-TWINMARK
GTIN (EAN)	4032248922413
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:07:12 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

THM-TWINMARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	395 mm	Profondeur (pouces)	15,551 inch
Hauteur	554 mm	Hauteur (pouces)	21,811 inch
Largeur	248 mm	Largeur (pouces)	9,764 inch
Poids net	21 000 g		

Températures

Température ambiante	10 °C- 35 °C
----------------------	--------------

Classifications

ETIM 6.0	EC0006 10	ETIM 7.0	EC0006 10
ETIM 8.0	EC0006 10	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	ECLASS 12.0	24-32-11-90

Systèmes de marquage

Fonctionnement batterie	Non	Inclus dans la livraison	THM TwinMark, Pilote d'imprimante, Prise Euro, câble USB, Logiciel M-Print® PRO, Noyau du ruban de couleur
Interface	USB, Ethernet 10/100 Base T, LAN	Logiciel	M-Print® PRO
Pilote d'imprimante	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Procédé d'impression	Transfert thermique
Prérequis pour le système	PC with operating system Windows 7, 8 or 10	Résolution d'impression, max.	300 dpi
Système d'exploitation	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Tension d'alimentation	100...240 V AC
Type	Imprimante THM TwinMark	Type de repère	Gaines thermorétractables
Vitesse d'impression	125 mm/s		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	1140490000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Logiciel	Driver – THM TwinMark - Driver
Documentation utilisateur	THM TwinMark - Thermal transfer Printer for heat shrinkable sleeve
Catalogue	Catalogues in PDF-format