

## THM MULTIMARK TWIN

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

[www.weidmueller.com](http://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, Thermotransfert, 300 DPI, Gains thermorétractables
Référence	<a href="#">2931860000</a>
Type	THM MULTIMARK TWIN
GTIN (EAN)	4099986669895
Qté.	1 Pièce

## THM MULTIMARK TWIN

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	395 mm	Profondeur (pouces)	15.5511 inch
Hauteur	544 mm	Hauteur (pouces)	21.4173 inch
Largeur	248 mm	Largeur (pouces)	9.7638 inch
Poids net	21000 g		

## Températures

Humidité	10...85% (sans condensation)
----------	------------------------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Classifications

ETIM 8.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ETIM 10.0	EC000610	ECLASS 14.0	24-32-11-90
ECLASS 15.0	24-32-11-90		

## Systèmes de marquage

Type de repère	Gaines thermorétractables	Memory (RAM)	256 MB
Procédé d'impression	Thermotransfert	Interface	LAN, USB 2.0
Logiciel	M-Print® PRO	Type	Imprimante THM TwinMark
Tension d'alimentation	100...240 V AC	Système d'exploitation	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
Vitesse d'impression	max. 150 mm/s	Résolution d'impression, max.	300 DPI
Download	M-Print PRO		

## THM MULTIMARK TWIN

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Ruban encreur

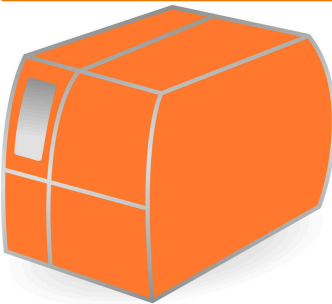


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

#### Informations générales de commande

Type	RIBBON HSS HF EL 40/300...	Version
Référence	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
Qté.	1 ST	
Type	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Version
Référence	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 ST	

### THM MULTIMARK PLUS



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

Type	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version
Référence	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	
Type	MULTIMARK PLUS PERFORAT...	Version
Référence	<a href="#">1540770000</a>	Cutting kit
GTIN (EAN)	4050118345711	
Qté.	1 ST	

## M-Print® PRO



Le logiciel M-Print® PRO d'impression et de commande de repères et d'étiquettes® est une solution professionnelle basée sur Windows®, qui permet aussi bien l'impression que la commande de repères et d'étiquettes Weidmüller. Grâce à ce logiciel vous pouvez optimiser le process de repérage des équipements électriques. Vous concevez et commandez vos repérages sans difficulté, de manière professionnelle et rapide en utilisant des textes, des cadres, des lignes, des graphiques, des code-barres, des numéros de série et des photos.

- Catalogue intégré avec l'ensemble des étiquettes et repères, y compris les illustrations et les liens vers le site Internet ainsi que les fiches techniques des produits
- Conception des repères et des étiquettes en nombre illimité
- Formatage personnalisé des différents caractères d'un texte (RTF)
- Copier-coller de textes et de leur formatage
- Disponible en 20 langues supportant l'UNICODE
- Entrée des données en étiquettes ou feuilles de calcul, ou directement dans Microsoft Excel
- Création d'échelles ; compteurs et séquences numériques et alphanumériques
- Large gamme de formats d'image (\*.bmp, \*.wmf, \*.png, \*.ico, \*.jpeg, \*.jpg, \*.tif, \*.gif)
- Bibliothèque incluant les symboles utilisés dans les bureaux d'étude électriques
- Options d'affectation des produits à l'imprimante, par exemple ESG 9/20 sur PrintJet ; MultiMark sur imprimante à transfert thermique
- Service d'actualisation en ligne via Internet
- Interface du configurateur Weidmueller (WMC)
- Assistant d'import pour un certain nombre de formats de fichiers (\*.txt, \*.csv, \*.xml, etc.) pour la création de vos propres scripts à importer
- Récupération des données de systèmes CAO
- Aperçu permanent avant impression : affichage même durant la phase de conception, édition WYSIWYG
- Périphériques de sortie pris en charge : toutes les imprimantes Weidmueller (par exemple PrintJet CONNECT, THM MultiMark, etc.) et les imprimantes standard avec pilote Microsoft Windows®
- Adaptation rapide et optimale des appareils en sortie
- Conceptions multi-niveau des repérages et des étiquettes

## Informations générales de commande

Type	M-PRINT PRO	Version	
Référence	<a href="#">1905490000</a>	Logiciel pour repérages, Logiciel, Windows 10, Windows 11, Logiciel	
GTIN (EAN)	4032248526291	d'impression	
Qté.	1 ST		