MF 10/16 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- · Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant
- · Firm hold and durable printing
- · Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- · Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
-] Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material

- · Large label field for optimal legibility
- · High flexibility thanks to manufacturer independence

Informations générales de commande

Version	Terminal marker, 10 x 16 mm, blanc
Référence	<u>2886020000</u>
Туре	MF 10/16 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854623
Qté.	150 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

MF 10/16 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Δα	rém	Δn	te
Aq	rem	len	τs

ROHS	Conforme		
Dimensions et poid	s		
Profondeur	0.7 mm	Profondeur (pouces)	0.0276 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0.6299 inch
Poids net	0.13 g		

Températures

plage de température d'utilisation -50...90 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Caractéristiques générales

Version	sans halogène	Largeur	16 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	pilité selon UL 94 V-2 Plage de température d'utilisation, max. 90 °C		
Plage de température d'utilisation, min50 °C		Couleur	blanc
Halogène	Non	Matériau de base	PC-ABS, TPU
Caractères imprimés	vierge	plage de température d'utilisation	-5090 °C

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

MF 10/16 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





MF 10/16 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 MM-TB 25/360 SW Référence 2005090000

4050118390216

Ωté. 1 ST

GTIN (EAN)

Version Ink ribbon

THM MULTIMARK



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 ROLLER MF Version

Référence 2518600000

GTIN (EAN) 4050118531305

)té 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 MF Version

Référence <u>2661610000</u> GTIN (EAN) 4050118681222

Qté. 1 ST

Date de création 09.11.2025 07:17:44 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4