

MF 10/6 MM BP 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.

- 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

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

Informations générales de commande

Version	Terminal marker, 10 x 6 mm, blanc
Référence	2712160000
Type	MF 10/6 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118749472
Qté.	3 800 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

]

Date de création 2 juin 2024 19:13:53 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

MF 10/6 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,7 mm	Profondeur (pouces)	0,028 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0,394 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	0,125 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	vierge	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Halogène	Non
Largeur	6 mm	Matériau	PC-ABS, TPU
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Version	sans halogène	plage de température d'utilisation	-50...90 °C

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

MF 10/6 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

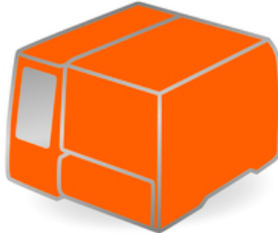
Dessins



MF 10/6 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires**THM MMP**

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	THM MMP EXT.RH
Référence	1302920000
GTIN (EAN)	4050118102307
Qté.	1 pièce(s)

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	Version
Référence	2005090000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390216	
Qté.	1 pièce(s)	