



MF 5/4.2 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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
 - Large 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, 5 x 4.2 mm, Pas en mm (P): 4.20 blanc
Référence	2885910000
Type	MF 5/4.2 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854517
Qté.	1500 Pièce

MF 5/4.2 MM WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.7 mm	Profondeur (pouces)	0.0276 inch
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	0.05 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 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Caractéristiques générales

Version	sans halogène	Largeur	4.2 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Couleur	blanc
Matériau de base	PC-ABS, TPU	Caractères imprimés	vierge
plage de température d'utilisation	-50...90 °C		

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	4.20 mm
---------------	---------

MF 5/4.2 MM WS

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

www.weidmueller.com

Dessins



MF 5/4.2 MM WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur

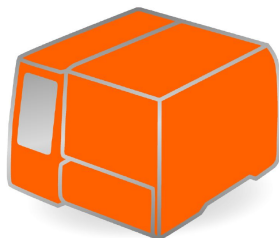


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Version
Référence	2005090000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
Qté.	1 ST	

THM MULTIMARK

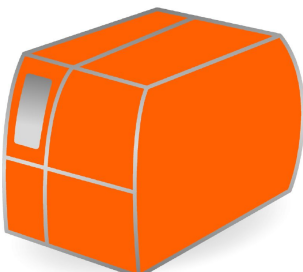


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	MULTIMARK ROLLER MF	Version
Référence	2518600000	
GTIN (EAN)	4050118531305	
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 MF	Version
Référence	2661610000	
GTIN (EAN)	4050118681222	
Qté.	1 ST	