

## MF-W 9/5 F MM WS

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

[www.weidmueller.com](http://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, 9 x 5 mm, blanc
Référence	<a href="#">2519240000</a>
Type	MF-W 9/5 F MM WS
GTIN (EAN)	4050118531466
Qté.	800 Pièce

**MF-W 9/5 F MM WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	0.7 mm	Profondeur (pouces)	0.0276 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.01 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	5 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
Halogène	Non	Matériau de base	PC-ABS, TPU
Caractères imprimés	vierge	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>

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

## MF-W 9/5 F MM WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins



### Exemple d'utilisation



## MF-W 9/5 F MM WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Ruban encreur

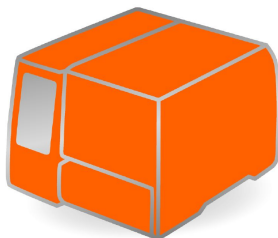


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

Type	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Version
Référence	<a href="#">2005090000</a>	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-W	Version
Référence	<a href="#">2519150000</a>	
GTIN (EAN)	4050118531091	
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 M...	Version
Référence	<a href="#">2661620000</a>	
GTIN (EAN)	4050118681239	
Qté.	1 ST	