

## MF-ABB 12/6 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications. Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Version	MultiFit, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Série ABB SNK, blanc
Référence	<a href="#">2047340000</a>
Type	MF-ABB 12/6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118411041
Qté.	400 Pièce

## MF-ABB 12/6 MC NE WS

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	0.19 g		

## Températures

Température ambiante	-40 °C...100 °C	plage de température d'utilisation	-40...100 °C
----------------------	-----------------	------------------------------------	--------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte 0.002 kg CO2 eq.

## 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

Largeur	6 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	blanc
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Caractères imprimés	vierge
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Terminal marker
plage de température d'utilisation	-40...100 °C
Application / fabricant	Série ABB SNK

## Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	6.00 mm
---------------	---------

**MF-ABB 12/6 MC NE WS**

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

**Drawings**

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

**Dessin**