## **MF-WO 12/5 MC NE WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

MultiFit, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm
(P): 5.00 Woertz, blanc
<u>1692270000</u>
MF-WO 12/5 MC NE WS
4008190864873
400 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

## **MF-WO 12/5 MC NE WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments
-----------

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch	
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch	
Poids net	0.23 g			

#### **Températures**

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	0.001 kg CO2 eq.

#### 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

9
vierge
5 mm
V-2
100 °C
-40 °C
blanc
Non
Polyamide 66
vierge
Type de conditionnement MultiCard
PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
1 MultiCard = Terminal marker
-40100 °C
Woertz

### Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	5.00 mm

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## **MF-WO 12/5 MC NE WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Dessin

