

MF-ABB 12/8 MC SDR

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

Version	MultiFit, Terminal marker, 12 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Série ABB SNK, selon demande du client
Référence	2047520000
Type	MF-ABB 12/8 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118411188
Qté.	56 Pièce

MF-ABB 12/8 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch
Poids net	0.25 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	0.003 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	8 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	selon demande du client	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
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)	8.00 mm
---------------	---------

