

MF 5/3.5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

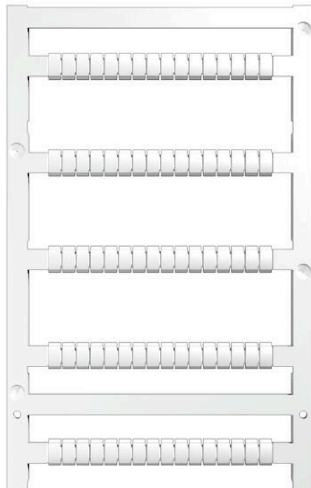
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



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, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Phoenix, selon demande du client
Référence	1525840000
Type	MF 5/3.5 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118331899
Qté.	160 Pièce

MF 5/3.5 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
Poids net	0.06 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 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

Type d'impression	Produit spécifique		
Procédé d'impression	Laser MC		
Largeur	3.5 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		
Couleur d'impression	noir		
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	Phoenix		

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	3.50 mm
---------------	---------

Fiche de données

MF 5/3.5 MC SDR

Dessins



Dessin