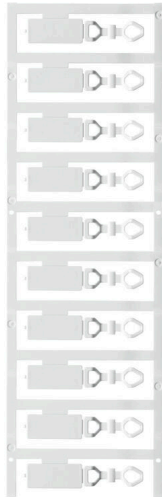


## DMC 12/27 MC NE WS

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

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



Les repères DMC peuvent être utilisés pour le repérage de dispositifs de commutation ou de sous-ensembles. La grande surface de repérage (12 x 27 mm) offre un espace suffisant pour décrire l'appareil et les fonctions qu'il remplit. Une seule taille d'étiquettes pour les sections de câble de 0,5 à 10 mm<sup>2</sup> permet une utilisation sur les câbles de commande multi-brins, tout comme sur les câbles monofils. 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	DMC, Repérage d'équipements et appareillages, 1.5 - 7.5 mm, 12 x 27 mm, blanc
Référence	<a href="#">1016030000</a>
Type	DMC 12/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248725380
Qté.	50 Pièce

## DMC 12/27 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

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1.063 inch
Poids net	2.28 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	0.015 kg CO2 eq.

## Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Largeur	27 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</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers	
plage de température d'utilisation	-40...100 °C	

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

**Dessins**

