

## DMC 12/27 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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, selon demande du client
Référence	<a href="#">1038830000</a>
Type	DMC 12/27 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768080
Qté.	10 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

Date de création 24 mars 2023 22:25:09 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## DMC 12/27 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Poids net	1,67 g		

### Températures

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

### Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)	Couleur	selon demande du client
Couleur d'impression	noir	Halogène	Non
Largeur	27 mm	Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Procédé d'impression	Laser MC
plage de température d'utilisation	-40...100 °C	Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)

### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>