DMC 12/27 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 mm2 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	<u>1016030000</u>
Туре	DMC 12/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248725380
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

DMC 12/27 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

2.28 g

Agr	ém	ents
-----	----	------

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch	
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch	

Températures

Poids net

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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers
plage de température d'utilisation	-40100 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

DMC 12/27 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

