

## CC DIA 30/4.2 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire



La solution de repérage d'équipements ClipCard, au format MultiCard, utilisée pour le repérage des installations électriques et de distribution, constitue une alternative intéressante à la gravure. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'étiquetage est possible avec PrintJet CONNECT ou Plotter.

- L'utilisation de PrintJet en remplacement d'une gravure donne une impression très résistante
- Fixation universelle
- Support (à vis ou collier de serrage)
- Support de plaquette (autocollant ou à visser)
- Ou plaquettes autocollantes

**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	ClipCard, Repérage d'équipements et appareillages, 30 x 30 mm, Avec alésage, gris
Référence	<a href="#">1248540000</a>
Type	CC DIA 30/4.2 MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118038910
Qté.	60 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC DIA 30/4.2 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Diamètre	30 mm	Poids net	2,133 g

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## Caractéristiques générales

Application / fabricant	Avec alésage
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	gris
Couleur du matériau selon code couleurs	8
Halogène	Non
Industries recommandées	Machines
Largeur	30 mm
Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Version	Ø 30 mm, avec trou de fixation de 4,2 mm
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

## Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre	30 mm	Diamètre du trou de perçage	4,2 mm
Halogène	Non		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 4 juillet 2024 20:58:36 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

### CC DIA 30/4.2 MC NE GR

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

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

## Dessins

### Exemple d'utilisation



Figure similaire

### Exemple d'utilisation

