

## CC 85/54 MC NE WS

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, 54 x 85 mm, Support Logimark-H, blanc
Référence	<a href="#">1138400000</a>
Type	CC 85/54 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248919703
Qté.	10 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 85/54 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2,126 inch
Largeur	85 mm	Largeur (pouces)	3,346 inch
Poids net	4,26 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	Support Logimark-H
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non
Industries recommandées	Machines
Largeur	85 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
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

## Repérage d'équipements et appareillages

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="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a> <a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**CC 85/54 MC NE WS**

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

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

**Dessins**



## CC 85/54 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Accessoires



## Informations générales de commande

Type	CC-H 85/54 BG	Version
Référence	<a href="#">1631640003</a>	ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, Beige foncé
GTIN (EAN)	4008190465292	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	CC-H 85/54 GR	Version
Référence	<a href="#">1631640002</a>	ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, gris
GTIN (EAN)	4008190465261	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	CC-HO 85/54 SW	Version
Référence	<a href="#">1603290000</a>	ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190188306	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	CC-H 85/54 SW	Version
Référence	<a href="#">1631640001</a>	ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190465254	
Qté.	20 pièce(s)	