

CC 85/54 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

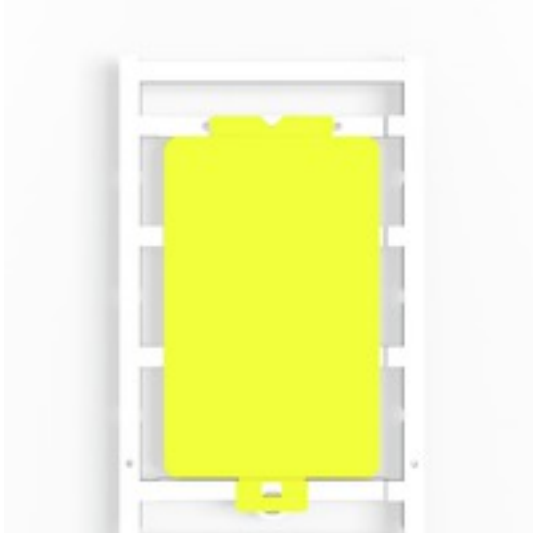


Figure similaire



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, jaune
Référence	1138440000
Type	CC 85/54 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248919857
Qté.	10 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

CC 85/54 K MC NE GE

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	13,3 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...60 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Adhésif	Bande adhésive double-face	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	jaune	Couleur du matériau selon code couleurs	4
Halogène	Non	Industries recommandées	Machines
Largeur	85 mm	Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages	Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40...60 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CC 85/54 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

