

**Repérage d'équipements et appareillages
CC-H 85/27 GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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 éprouvé, le repérage par PrintJet PRO, traceur MCP Plus, MCP Basic ou MC-Mobilo devient possible.

- 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 (autoadhésif ou à visser)
- Ou plaquettes autoadhésives

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

Type	CC-H 85/27 GR
Référence	1675130002
Version	Repérage d'équipements et appareillages, Accessoires, 90 x 31 mm, gris
GTIN (EAN)	4008190454258
Qté.	40 pièce(s)
imprimante compatible	1324380000

Fiche de données

Repérage d'équipements et appareillages CC-H 85/27 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	31 mm	Largeur (pouces)	1,22 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Profondeur	13 mm	Profondeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	11,8 g		

Caractéristiques générales

Adhésif	Bande adhésive double-face	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	gris	Couleur du matériau selon code couleurs	8
Halogène	Non	Industries recommandées	Machines
Largeur	31 mm	Matériau	Polyamide 66
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29
eClass 10.0	27-40-06-29	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP