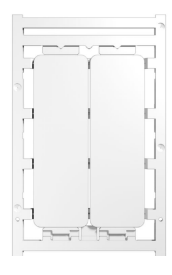
## CC 85/27 MC SDR



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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 autocollantesPour 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 appa- reillages, 27 x 85 mm, selon demande du client
Référence	<u>1525850000</u>
Туре	CC 85/27 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118331356
Qté.	4 Pièce

1

Niveau du catalogue / Dessins

## CC 85/27 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Α					

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	5		
Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	27 mm	Hauteur (pouces)	1.063 inch
Largeur	85 mm	Largeur (pouces)	3.3464 inch
Poids net	20.6 g		

#### **Températures**

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	0.027 kg CO2 eq.

## Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

## Caractéristiques générales

Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Laser MC
Version	Enfichable
Largeur	85 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	selon demande du client
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Industries recommandées	Machines
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

Date de création 14.11.2025 03:01:38 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## CC 85/27 MC SDR

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## Fiche de données

## CC 85/27 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

## **Accessoires**



#### Informations générales de commande

CC-H 85/27 GR	Version
<u>1675130002</u>	Repérage d'équipements et appareillages, Accessoires, 90 x
4008190454258	31 mm, gris
40 ST	
CC-H 85/27 SW	Version
CC-H 85/27 SW 1675130001	Version Repérage d'équipements et appareillages, Accessoires, 90 x
'	
	1675130002 4008190454258

Niveau du catalogue / Dessins 4