

## CC 15/17 MC SDR

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, 15 x 17 mm, Support CC-H 15/17, selon demande du client
Référence	<a href="#">1876620000</a>
Type	CC 15/17 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248467136
Qté.	16 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 15/17 MC SDR

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

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 inch
Poids net	2,875 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 CC-H 15/17
Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	selon demande du client
Couleur d'impression	noir
Halogène	Non
Largeur	17 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
Procédé d'impression	Laser MC
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

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

**CC 15/17 MC SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Dessins**



## CC 15/17 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Accessoires



## Informations générales de commande

Type	ETO CC 15/17 TRANSPAR.	Version
Référence	<a href="#">1880850000</a>	ClipCard, Accessoires, 15 x 17 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248481224	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	CC-H 15/17	Version
Référence	<a href="#">1790430000</a>	ClipCard, Accessoires, 15 x 17 mm, noir
GTIN (EAN)	4032248215225	
Qté.	75 pièce(s)	
Type	STR CC 15/17 TRANSPARENT	Version
Référence	<a href="#">1888310000</a>	ClipCard, Accessoires, 15 x 17 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248494187	
Qté.	80 pièce(s)	
Type	CC-RAIL 1000	Version
Référence	<a href="#">1790150000</a>	ClipCard, Accessoires, 1000 x 17 mm, Autoadhésif, noir
GTIN (EAN)	4032248213610	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	CC-RAIL TRANSPARENT1000	Version
Référence	<a href="#">1790160000</a>	ClipCard, Protection, 1000 x 19 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248213627	
Qté.	1 pièce(s)	