

**CC 15/17 K MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

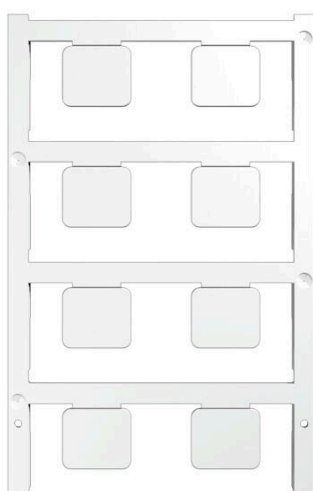
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, selon demande du client
Référence	<a href="#">1876600000</a>
Type	CC 15/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4032248467112
Qté.	16 Pièce

## CC 15/17 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0.6693 inch
Poids net	0.88 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...60 °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 0.012 kg CO2 eq.

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

Adhésif	Bande adhésive double-face	
Procédé d'impression	Laser MC	
Version	autoadhésif	
Largeur	17 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Plage de température d'utilisation, max.	60 °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
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers	
plage de température d'utilisation	-40...60 °C	

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

**Drawings**

