

## CC 15/17 MC NE SI

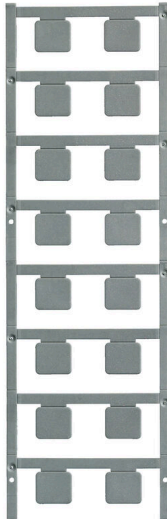
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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, argent
Référence	<a href="#">1876610000</a>
Type	CC 15/17 MC NE SI
GTIN (EAN)	4032248467129
Qté.	80 Pièce

## CC 15/17 MC NE SI

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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	1.21 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	0.008 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

Version	Enfichable	
Largeur	17 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	argent	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Industries recommandées imprimante compatible	Machines <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...100 °C	
Application / fabricant	Support CC-H 15/17	

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

## Fiche de données

**CC 15/17 MC NE SI**

## Dessins



## CC 15/17 MC NE SI

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Accessoires



### Informations générales de commande

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