

## CC 30/60 MC SDR

**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, 30 x 60 mm, Support CC-H 30/60, selon demande du client
Référence	<a href="#">1934410000</a>
Type	CC 30/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248590957
Qté.	6 Pièce

## CC 30/60 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	1.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2.3622 inch
Poids net	3.5 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	0.036 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

Procédé d'impression	Laser MC	
Version	Enfichable	
Largeur	60 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
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...100 °C	
Application / fabricant	Support CC-H 30/60	

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

## Fiche de données

### CC 30/60 MC SDR

## Dessins



## CC 30/60 MC SDR

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Accessoires



### Informations générales de commande

Type	CC-H 30/60	Version	
Référence	<a href="#">1934430000</a>		ClipCard, Accessoires, 30 x 60 mm, noir
GTIN (EAN)	4032248590995		
Qté.	10 ST		
Type	STR CC 30/60 TRANSPARENT	Version	
Référence	<a href="#">1934450000</a>		ClipCard, Accessoires, 30 x 60 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248590988		
Qté.	10 ST		
Type	ETO CC 30/60 TRANSPAR.	Version	
Référence	<a href="#">1934440000</a>		ClipCard, Accessoires, 30 x 60 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248590971		
Qté.	10 ST		