



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetallCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetallCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemyśle chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetallCard można montować w optymalny sposób. Karty MetallCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x 60 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1327680000</a>
Typ	CC-M 30/60 AL
GTIN (EAN)	4050118132564
Ilość	100 szt.

## CC-M 30/60 AL

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	0.5 mm	Głębokość (cale)	0.0197 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	60 mm	Szerokość (cale)	2.3622 inch
Masa netto	2.27 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C
-------------------------------	--------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Wykonanie	wtykowy	
Szerokość	60 mm	
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C	
Barwny	srebrny	
Materiał podstawowy	Anodowane aluminium	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MetalliCard
Wielkość pola opisowego	30.2 x 57.2 mm	
Zalecane branże	Energia, Proces	
Kompatybilna drukarka		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C	

## Klasyfikacje

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		

## Rysunki

### Przykład zastosowania



## CC-M 30/60 AL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## Produkty dodatkowe



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DKB CC 30/60	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1341130000</a>	MetalliCard, Taśma klejąca, 30 x 60 mm, transparentny
GTIN (EAN)	4050118145434	
Ilość	100 ST	
Typ	INLAY CC-M 30/60	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1341070000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145502	
Ilość	1 ST	
Typ	INLAY CC-M UNIVERSAL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1341120000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145458	
Ilość	1 ST	
Typ	PRIMER CC-M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Ilość	100 ST	