

**CC-M 10/30 2X2.5 AL SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 przemysłach 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**

Wykonanie	MetallCard, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1505140000</a>
Typ	CC-M 10/30 2X2.5 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118313482
Ilość	1 Szt.

**CC-M 10/30 2X2.5 AL SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,5 mm	Głębokość (cale)	0,02 inch
Masa netto	0,42 g	Szerokość	30 mm
Szerokość (cale)	1,181 inch	Wysokość	10 mm
Wysokość (cale)	0,394 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania -55...130 °C

**Dane ogólne**

Barwny	srebrny	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Oznaczniki urządzeń
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przestać plik M-Print PRO)	Szerokość	30 mm
Wielkość pola opisowego	10.2 x 22.5 mm	Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C
tworzywo	Aluminium chromowane (AL)	zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

**Znaczniki urządzeń**

Średnica otworu wierconego 2,5 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

## CC-M 10/30 2X2.5 AL SDR

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

## Rysunki

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

### Przykład zastosowania

