

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards 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 MetalliCard 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 MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards 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  | MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">1483780000</a>  |
| Typ        | CC-M 10/30 2X2.5 AL   |
| GTIN (EAN) | 4050118292862   |
| Ilość      | 200 Szt.  |

**CC-M 10/30 2X2.5 AL****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       | 0,445 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 |
| Szerokość                         | 30 mm                     | Wielkość pola opisowego            | 10.2 x 22.5 mm                      |
| Zakres temperatury stosowania     | -55...130 °C              | Zalecane branże                    | Energia, Proces                     |
| 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 [STEP](#)  
 Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

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

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

## Rysunki

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

### Przykład zastosowania

