



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

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 45 mm, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">1474310000</a>                            |
| Typ        | CC-M 15/45 2X3 AL SDR                                 |
| GTIN (EAN) | 4050118290745   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## CC-M 15/45 2X3 AL SDR

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   | 15 mm  | Wysokość (cale)  | 0.5906 inch |
| Szerokość  | 45 mm  | Szerokość (cale) | 1.7716 inch |
| Masa netto | 0.8 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, z otworem montażowym 3,5 mm |             |
| Szerokość                          | 45 mm                                |             |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 130 °C                               |             |
| zakres temperatur roboczych, min.  | -55 °C                               |             |
| Barwny                             | srebrny                              |             |
| Materiał podstawowy                | Anodowane aluminium                  |             |
| Nadrukowane znaki                  | Wymaga pliku M-Print PRO             |             |
| Liczba oznaczników w opakowaniu    | forma dostawy                        | MetalliCard |
| Wielkość pola opisowego            | 15.2 x 42.2 mm                       |             |
| Kompatybilna drukarka              |                                      |             |
| Liczba oznaczników w kombinacji    | 1 MetalliCard = Device markers       |             |
| Zakres temperatury stosowania      | -55...130 °C                         |             |

## Znaczniki urządzeń

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Średnica otworu wierconego | 3.30 mm |
|----------------------------|---------|

## 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

