



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 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 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, 54 x 85 mm, srebrny |
| Nr zam. | 1327600000 |
| Typ | CC-M 85/54 AL |
| GTIN (EAN) | 4050118132502 |
| Ilość | 40 szt. |

CC-M 85/54 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 | 54 mm | Wysokość (cale) | 2.126 inch |
| Szerokość | 85 mm | Szerokość (cale) | 3.3464 inch |
| Masa netto | 5.37 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 | 85 mm | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 130 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -55 °C | |
| Barwny | srebrny | |
| Materiał podstawowy | Aluminium chromowane (AL), Anodowane aluminium | |
| Nadrukowane znaki | bez | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MetalliCard |
| Wielkość pola opisowego | 83.8 x 52.4 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 85/54 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

Produkty dodatkowe



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DKB CC 85/54 | Wersja |
| Nr zam. | 1175850000 | MetalliCard, Taśma klejąca, 54 x 85 mm, transparentny |
| GTIN (EAN) | 4032248972364 | |
| Ilość | 100 ST | |
| Typ | INLAY CC-M 85/54 | Wersja |
| Nr zam. | 1341030000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118145427 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | INLAY CC-M UNIVERSAL | Wersja |
| Nr zam. | 1341120000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118145458 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | PRIMER CC-M | Wersja |
| Nr zam. | 2068020000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118416534 | |
| Ilość | 100 ST | |