

## CC-M 58/35 2X3 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 58 x 34.8 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1474360000</a>
Typ	CC-M 58/35 2X3 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290776
Ilość	1 Szt.

**CC-M 58/35 2X3 ST SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,5 mm	Głębokość (cale)	0,02 inch
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2,283 inch
Szerokość	34,8 mm	Szerokość (cale)	1,37 inch
Masa netto	17,4 g		

**Temperatury**

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

**Dane ogólne**

Barwny	srebrny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Oznaczniki urządzeń
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MetalliCard
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Szerokość	34,8 mm
Wielkość pola opisowego	56 x 33 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C
tworzywo	Stal nierdzewna mikro-wytrawiana 1.4301 (ST), stal nierdzewna 1.4301
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C

**Znaczniki urządzeń**

Średnica otworu wierconego	3,4 mm
----------------------------	--------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## CC-M 58/35 2X3 ST SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Przykład zastosowania

