

**CC-M 15/45 2X3 ST SDR****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 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, 15 x 45 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1474320000</a>
Typ	CC-M 15/45 2X3 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290752
Ilość	1 szt.

## CC-M 15/45 2X3 ST 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	2.5 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	stal nierdzewna 1.4301	
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		

**Przykład zastosowania**

