

CC-M 70/48 ST

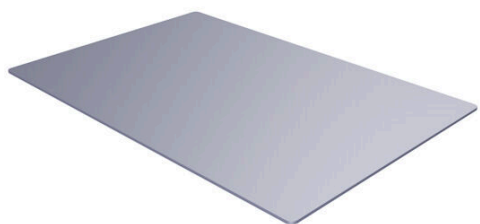
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 70 x 48 mm, srebrny
Nr zam.	1415740000
Typ	CC-M 70/48 ST
GTIN (EAN)	4050118217087
Ilość	40 szt.

CC-M 70/48 ST

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	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	48 mm	Szerokość (cale)	1.8898 inch
Masa netto	11.42 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	48 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	srebrny
Materiał podstawowy	Stal nierdzewna mikro-wytrawiana 1.4301 (ST), stal nierdzewna 1.4301
Nadrukowane znaki	bez
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MetalliCard
Wielkość pola opisowego	68 x 46 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		

CC-M 70/48 ST

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Przykład zastosowania



CC-M 70/48 ST

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

Akcesoria

www.weidmueller.com

Produkty dodatkowe



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	INLAY CC-M 70/48	Wersja
Nr zam.	1415940000	
GTIN (EAN)	4050118217247	
Ilość	1 ST	
Typ	PRIMER CC-M	Wersja
Nr zam.	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Ilość	100 ST	