



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetallCards 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 MetallCard 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 MetallCard można montować w optymalny sposób. Karty MetallCards 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, 58 x 34.8 mm, srebrny
Nr zam.	1474360000
Typ	CC-M 58/35 2X3 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290776
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.5 mm	Głębokość (cale)	0.0197 inch
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2.2835 inch
Szerokość	34.8 mm	Szerokość (cale)	1.3701 inch
Masa netto	17.4 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	34.8 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	Wymaga pliku M-Print PRO	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MetalliCard
Wielkość pola opisowego	56 x 33 mm	
Kompatybilna drukarka		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C	

Znaczniki urządzeń

Średnica otworu wierconego	3.40 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

