

CC-M DIA 30 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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, 30 x , srebrny
Nr zam.	1474420000
Typ	CC-M DIA 30 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290608
Ilość	1 szt.

CC-M DIA 30 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	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Średnica	30 mm	Masa netto	2.68 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 4,2 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	28.2 x 28.2 mm		
Kompatybilna drukarka			
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Device markers		
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C		

Znaczniki urządzeń

Średnica	30 mm	Średnica otworu wierconego	4.20 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		

Rysunki

Przykład zastosowania

