

CC-M 30/60 AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Wykonanie	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, srebrny
Nr zam.	1327680000
Typ	CC-M 30/60 AL
GTIN (EAN)	4050118132564
Ilość	100 Szt.

CC-M 30/60 AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,5 mm	Głębokość (cale)	0,02 inch
Masa netto	2,275 g	Szerokość	60 mm
Szerokość (cale)	2,362 inch	Wysokość	30 mm
Wysokość (cale)	1,181 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...130 °C

Dane ogólne

Barwny	srebrny	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	60 mm	Wielkość pola opisowego	30.2 x 57.2 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C	Zalecane branże	Energia, Proces
tworzywo	Aluminium chromowane (AL)	zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
 Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

CC-M 30/60 AL

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Przykład zastosowania

