

CC-M 58/35 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	MetallCard, Oznaczniki urządzeń, 58 x 34.8 mm, srebrny
Nr zam.	1415750000
Typ	CC-M 58/35 AL
GTIN (EAN)	4050118217308
Ilość	100 Szt.

CC-M 58/35 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
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2,283 inch
Szerokość	34,8 mm	Szerokość (cale)	1,37 inch
Masa netto	2,8 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Barwny	srebrny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MetalliCard = Oznaczniki urządzeń
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MetalliCard
Szerokość	34,8 mm
Wielkość pola opisowego	56 x 33 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...130 °C
Zalecane branże	Energia, Proces
tworzywo	Aluminium chromowane (AL), Anodowane aluminium
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CC-M 58/35 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania



CC-M 58/35 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Produkty dodatkowe



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	INLAY CC-M 58/35
Nr zam.	1415950000
GTIN (EAN)	4050118217254
Ilość	1 Szt.
Typ	PRIMER CC-M
Nr zam.	2068020000
GTIN (EAN)	4050118416534
Ilość	100 Szt.