



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, 27 x 85 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1327830000</a>
Typ	CC-M 85/27 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132687
Ilość	80 szt.



### Przykład zastosowania



## CC-M 85/27 2X3 AL

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

## Akcesoria

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Produkty dodatkowe



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	INLAY CC-M 85/27	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1341050000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145168	
Ilość	1 ST	
Typ	INLAY CC-M UNIVERSAL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1341120000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145458	
Ilość	1 ST	
Typ	PRIMER CC-M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Ilość	100 ST	