

## INLAY CC-M DIA 30

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

www.weidmueller.com



### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1341100000
Typ	<a href="#">INLAY CC-M DIA 30</a>
GTIN (EAN)	4050118145199
Ilość	1 szt.

## INLAY CC-M DIA 30

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	120 mm	Głębokość (cale)	4.7244 inch
Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Szerokość	76 mm	Szerokość (cale)	2.9921 inch
Masa netto	60 g		

## 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	Uchwyt na 4 oznaczniki	Szerokość	76 mm
-----------	------------------------	-----------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		

## INLAY CC-M DIA 30

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

## Rysunki

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

### Przykład zastosowania



## INLAY CC-M DIA 30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Z otworem



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 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 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

Typ	CC-M DIA 30 ST	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1327770000</a>	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x , srebrny
GTIN (EAN)	4050118132632	
Ilość	200 ST	
Typ	CC-M DIA 30 AL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1327750000</a>	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x , srebrny
GTIN (EAN)	4050118132625	
Ilość	200 ST	