

## CC 15/60 O4MM MC NE SI

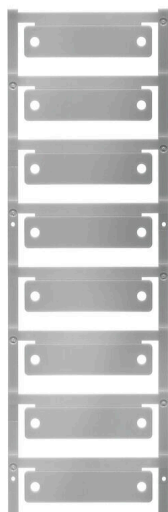
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Značky na zařízení ClipCard ve formátu MultiCard se používají na značení elektrických instalací a spínacích systémů a poskytují zajímavou alternativu rytí. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možné značení pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Vysoce odolný a kvalitní tisk při použití PrintJet jako náhrady za rytí
- Univerzální připevnění
- Držák (připevnění šrouby nebo vázacími pásky)
- Lišta na značky (samolepicí nebo šroubovací)
- Nebo samolepicí štítky

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	ClipCard, Značky na přístroje, 15 x 60 mm, S otvorem, Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">1059990000</a>
Typ	CC 15/60 O4MM MC NE SI
GTIN (EAN)	4032248807901
Množství	40 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	15 mm	Výška (v palcích)	0.5906 inch
Šířka	60 mm	Šířka (v palcích)	2.3622 inch
Čistá hmotnost	3 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C Vlhkost ≤ 60 %

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.019 kg CO2 eq.	

## Obecné údaje

Verze	Ize zapojit, s 4,2mm instalačním otvorem		
Šířka	60 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Stříbrná		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Tištěné znaky	bez		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Doporučená odvětví	Stroje		
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Device markers		
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		
Aplikace/výrobce	S otvorem		

## Značky na přístroje

Halogen	Ne	Vlhkost	≤ 60 %
Průměr vyvrtané díry	4.20 mm		

## Klasifikace

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		

**Nákresy**

