

**CC 85/54 04MM MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Der ClipCard Gerätemarkierer in MultiCard-Format wird zum Kennzeichnen von Elektroinstallationen und Schaltanlagen verwendet und bietet eine interessante Alternative zum Gravieren. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- Hochresistente Druckqualität mit dem PrintJet als Gravierersatz
- Universelle Befestigung
- Halter (schraubbar oder mit Kabelbinder)
- Schildschiene (selbstklebend oder schraubbar)
- Oder selbstklebende Schilder

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	ClipCard, Gerätemarkierer, 54 x 85 mm, Mit Loch, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1248480000</a>
Typ	CC 85/54 04MM MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118038859
VPE	10 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 85/54 04MM MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3,346 inch
Nettogewicht	10,2 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	Feuchtigkeit	≤ 60 %
--------------------------	--------------	--------------	--------

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Applikation / Hersteller	Mit Loch
Breite	85 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Werkstoff	Polyamid 66	empfohlene Industrien	Maschinenbau

### Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser	4,2 mm	Feuchtigkeit	≤ 60 %
Halogene	Nein		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## CC 85/54 04MM MC NE WS

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

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

# Zeichnungen

## Anwendungsbeispiel



Abbildung ähnlich

