

## CC 15/17 MC NE SI

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

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



Abbildung ähnlich



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 Graviersatz
- 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, 15 x 17 mm, Halter CC-H 15/17, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1876610000</a>
Typ	CC 15/17 MC NE SI
GTIN (EAN)	4032248467129
VPE	80 Stück
Produktalternative	<a href="#">1079530000</a>
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 15/17 MC NE SI

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0,039 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	17 mm	Breite (inch)	0,669 inch
Nettogewicht	1,213 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	
Applikation / Hersteller	Halter CC-H 15/17	
Breite	17 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	silber	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
empfohlene Industrien	Maschinenbau	

### Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Datenblatt**

**CC 15/17 MC NE SI**

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

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

**Zeichnungen**



## CC 15/17 MC NE SI

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Zubehör



### Allgemeine Bestelldaten

Typ	CC-H 15/17	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1790430000</a>	ClipCard, Zubehör, 15 x 17 mm, schwarz
GTIN (EAN)	4032248215225	
VPE	75 Stück	
Typ	CC-RAIL 1000	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1790150000</a>	ClipCard, Zubehör, 1000 x 17 mm, Selbstklebend, schwarz
GTIN (EAN)	4032248213610	
VPE	1 Stück	
Typ	STR CC 15/17 TRANSPARENT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1888310000</a>	ClipCard, Zubehör, 15 x 17 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248494187	
VPE	80 Stück	
Typ	ETO CC 15/17 TRANSPAR.	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1880850000</a>	ClipCard, Zubehör, 15 x 17 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248481224	
VPE	10 Stück	
Typ	CC-RAIL TRANSPARENT1000	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1790160000</a>	ClipCard, Abdeckung, 1000 x 19 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248213627	
VPE	1 Stück	