

### **CC 15/60 O4MM MC NE SI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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, 15 x 60 mm, Mit Loch, silber
BestNr.	<u>1059990000</u>
Тур	CC 15/60 O4MM MC NE SI
GTIN (EAN)	4032248807901
VPE	40 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>
Produktalternative	<u>1304060000</u>



## **CC 15/60 O4MM MC NE SI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	3 g	Tiefe	1,2 mm
Tiefe (inch)	0,047 inch		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Feuchtigkeit	≤ 60 %
Allgemeine Angaben			
August Mantrianan and Mantriana	1 MultiCard	Application (Houseller	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Applikation / Hersteller	Mit Loch
Breite	60 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	silber
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Maschinenbau		,
Gerätemarkierer			
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm	Feuchtigkeit	≤ 60 %
Halogene	Nein		
1/1 '6'1 4'			
Klassifikationen			
Klassifikationen ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001288 27-40-06-29	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001288 27-40-06-29
ETIM 6.0 ECLASS 9.0		ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	
ETIM 6.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	27-40-06-29 27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Zulassungen	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	27-40-06-29 27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Zulassungen	27-40-06-29 27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29



## **CC 15/60 O4MM MC NE SI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

