

CC 15/60 04MM 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 Schalt-anlagen 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

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



CC 15/60 O4MM MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	3 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Feuchtigkeit	≤ 60 %

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer		
Applikation / Hersteller	Mit Loch		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
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		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Zulassungen

ROHS	Konform



CC 15/60 O4MM MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	MultiCard Material modification
	MultiCard Material Modifikation
Kataloge	Catalogues in PDF-format



CC 15/60 O4MM MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

