

CC 30/60 O4MM MC NE BL

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 Druckqualit\u00e4t 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, 30 x 60 mm, Mit Loch,
	blau
BestNr.	<u>1158840000</u>
Тур	CC 30/60 O4MM MC NE BL
GTIN (EAN)	4032248947294
VPE	30 Stück
Produktalternative	<u>1934410000</u>
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



CC 30/60 O4MM MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	4,6 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		
Breite	60 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	blau		
Halogene	Nein		
Materialfarbe nach Widerstandskode	6		
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
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	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Kataloge	Catalogues in PDF-format



CC 30/60 O4MM MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

