

CC 30/60 O4MM MC NE GN

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, {Reference	
	(AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, Mit Loch, grün	
BestNr.	<u>1158820000</u>	
Тур	CC 30/60 O4MM MC NE GN	
GTIN (EAN)	4032248947522	
VPE	30 Stück	
Produktalternative	<u>1934410000</u>	
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000	



CC 30/60 O4MM MC NE GN

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	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	4,6 g	Tiefe	1,2 mm
Tiefe (inch)	0,047 inch		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Feuchtigkeit	≤ 60 %
Allgemeine Angaben			
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Applikation / Hersteller	
Alizani Markierer pro verbunu	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	grün
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	5
Werkstoff	Polyamid 66	empfohlene Industrien	Maschinenbau
Gerätemarkierer			
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm	Feuchtigkeit	≤ 60 %
Halogene	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 10.0	27-40-00-23		
ECLASS 10.0 Zulassungen	27-40-00-23		
Zulassungen			
Zulassungen ROHS	Konform		
Zulassungen			
Zulassungen ROHS			



CC 30/60 O4MM MC NE GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

