

CC 85/54 O4MM MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

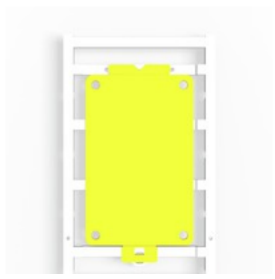






Abbildung ähnlich

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, gelb
BestNr.	<u>1248490000</u>
Тур	CC 85/54 O4MM MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038866
VPE	10 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



CC 85/54 O4MM MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	85 mm	Breite (inch)	3,346 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	12 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 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	85 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Werkstoff	Polyamid 66	empfohlene Industrien	Maschinenbau
Gerätemarkierer			
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm	Feuchtigkeit	≤ 60 %
Halogene	Nein		
Klassifikationen			
	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
Klassifikationen	EC001288 27-40-06-29	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001288 27-40-06-29
Klassifikationen ETIM 6.0			
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
Klassifikationen 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
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
Klassifikationen 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
Klassifikationen 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 85/54 O4MM MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



