

CC 85/54 04MM MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 Graviersatz
- 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, 54 x 85 mm, Mit Loch, weiß
Best.-Nr.	1248480000
Art	CC 85/54 04MM MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118038859
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2.126 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3.3464 inch
Nettogewicht	10.2 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	Feuchtigkeit	≤ 60 %
--------------------------	--------------	--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.038 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren		
Ausführung	mit 4,2 mm Aufnahmebohrung		
Breite	85 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
empfohlene Industrien	Maschinenbau		
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Device markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C		
Applikation / Hersteller	Mit Loch		

Gerätemarkierer

Halogene	Nein	Feuchtigkeit	≤ 60 %
Bohrlochdurchmesser	4.20 mm		

Klassifikationen

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

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



Abbildung ähnlich

