

### **CC 85/54 K MC NE WS**

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}, weiß
BestNr.	<u>1138430000</u>
Тур	CC 85/54 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248919925
VPE	10 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



## **CC 85/54 K MC NE WS**

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 -40...60 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Ausführung	
Tulani manasa pio terbana	Gerätemarkierer	, taeram ang	selbstklebend
Breite	85 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-4060 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		weiß
Halogene	Nein	Kleber	Klebeband doppelseitig
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Maschinenbau		

#### Gerätemarkierer

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
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

#### Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN



## **CC 85/54 K MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

