

# **CC 15/45 K MC SDR**

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}, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1111200000</u>
Тур	CC 15/45 K MC SDR
GTIN (EAN)	4032248887729
VPE	8 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



# CC 15/45 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	2,8 g	Tiefe	1,2 mm
Tiefe (inch)	0,047 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...60 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Aufdruck-Farbe	
	Gerätemarkierer		schwarz
Aufdruckverfahren		Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch
			(Bitte M-Print PRO Datei
	MC-Laser		senden)
Ausführung	selbstklebend	Breite	45 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-4060 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Nein
Kleber	Klebeband doppelseitig	Werkstoff	Polyamid 66

#### 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>EPLAN, WSCAD</u>			
	Engineering-L)aten	EPLAN, WSCAD	



# **CC 15/45 K MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Anwendungsbeispiel



Abbildung ähnlich