

## **CC 15/27 K MC SDR**

#### 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 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>1876750000</u>	
Тур	CC 15/27 K MC SDR	
GTIN (EAN)	4032248467297	
VPE	16 Stück	
kompatibler Drucker	tibler Drucker <u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	



# CC 15/27 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	1,06 g	Tiefe	1 mm
Tiefe (inch)	0,039 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	27 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>



## **CC 15/27 K MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

