

### **CC 15/27 K MC NE RT**

#### 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}, rot		
BestNr.	<u>1288330000</u>		
Тур	CC 15/27 K MC NE RT		
GTIN (EAN)	4050118079661		
VPE	80 Stück		
Produktalternative	<u>1876750000</u>		
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000		



## **CC 15/27 K MC NE RT**

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	1,51 g	Tiefe	1 mm
Tiefe (inch)	0,039 inch	-	

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...60 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Ausführung	selbstklebend
	Geralemarkierer		seinstkienena
Breite	27 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-4060 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		rot
Halogene	Nein	Kleber	Klebeband doppelseitig
Materialfarbe nach Widerstandskode	2	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 - DE
	<u>Technical change - EN</u>



## **CC 15/27 K MC NE RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

