

## CC DIA 30 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

ClipCard, Gerätemarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Selbstklebend, Ø 30 mm, nach Kundenwunsch
2047560000
CC DIA 30 K MC SDR
4050118411058
12 Stück
2715590000 2438520000 2438510000



## CC DIA 30 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Durchmesser	30 mm	Höhe	30 mm
Höhe (inch)	1,181 inch	Nettogewicht	1,75 g
Tiefe	0,9 mm	Tiefe (inch)	0,035 inch

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...60 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Applikation / Hersteller	Selbstklebend, Ø 30 mm
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	Ausführung	selbstklebend
Breite	30 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-4060 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyamid 66

#### Gerätemarkierer

Durchmesser	30 mm	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 EPLAN



# **CC DIA 30 K MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

