

### **CC DIA 30/4.2 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}, Mit Loch, nach
	Kundenwunsch
BestNr.	<u>1248470000</u>
Тур	CC DIA 30/4.2 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118038798
VPE	12 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



# **CC DIA 30/4.2 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	1,58 g
Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch

#### **Temperaturen**

Finsatztemperaturbereich	-40100 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Applikation / Hersteller	Mit Loch
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	Ausführung	Ø 30 mm, mit 4,2 mm Aufnahmebohrung
Breite	30 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyamid 66

#### Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser	4,2 mm	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, WSCAL	
Engineering Daten	<u>)</u>



## **CC DIA 30/4.2 MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel

## Anwendungsbeispiel





