

## **CC DIA 30/3.5 MC NE GR**

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, grau	
BestNr.	<u>1266140000</u>	
Тур	CC DIA 30/3.5 MC NE GR	
GTIN (EAN)	4050118055849	
VPE	60 Stück	
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000	



## **CC DIA 30/3.5 MC NE GR**

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	2,071 g
Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Applikation / Hersteller	
<u> </u>	Gerätemarkierer		Mit Loch
Ausführung	Ø 30 mm, mit 3,5 mm	Breite	30 mm
	Aufnahmebohrung	_	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	grau	Halogene	Nein
Materialfarbe nach Widerstandskode	8	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Maschinenbau		

## Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser	3,5 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	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



## **CC DIA 30/3.5 MC NE GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Anwendungsbeispiel

## Anwendungsbeispiel





