

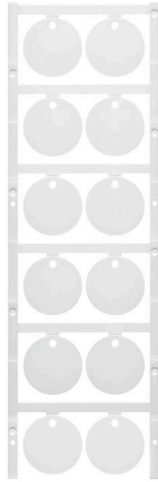
**CC DIA 30/3.5 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 Graviersatz
- 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, 30 x 30 mm, Mit Loch, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1266120000</a>
Art	CC DIA 30/3.5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118055948
VPE	60 ST

## CC DIA 30/3.5 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.2 mm	Tiefe (inch)	0.0472 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1.1811 inch
Durchmesser	30 mm	Nettogewicht	2.07 g

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.014 kg CO2 eq.

### Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Ausführung	ø 30 mm, mit 3,5 mm Aufnahmebohrung	
Breite	30 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
empfohlene Industrien	Maschinenbau	
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Applikation / Hersteller	Mit Loch	

### Gerätemarkierer

Durchmesser	30 mm	Halogene	Nein
Bohrlochdurchmesser	3.50 mm		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Zeichnungen**

**Anwendungsbeispiel**



Abbildung ähnlich

**Anwendungsbeispiel**

