

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 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, grau |
| Best.-Nr. | 1266140000 |
| Art | CC DIA 30/3.5 MC NE GR |
| GTIN (EAN) | 4050118055849 |
| VPE | 60 ST |

CC DIA 30/3.5 MC NE GR

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 | 1.42 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 | 8 | | |
| 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 | grau | | |
| Halogene | Nein | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | |
| empfohlene Industrien | Maschinenbau | | |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 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

