

CC 15/45 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, 15 x 45 mm, Schiene, weiß |
| Best.-Nr. | 1111210000 |
| Art | CC 15/45 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248888740 |
| VPE | 40 ST |

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1.2 mm | Tiefe (inch) | 0.0472 inch |
| Höhe | 15 mm | Höhe (inch) | 0.5906 inch |
| Breite | 45 mm | Breite (inch) | 1.7716 inch |
| Nettogewicht | 2.73 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 | 0.018 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|---|-----------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | |
| Ausführung | steckbar | |
| Breite | 45 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 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Device markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C | |
| Applikation / Hersteller | Schiene | |

Gerätemarkierer

| | |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

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

