

## CC 15/45 MC NE GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

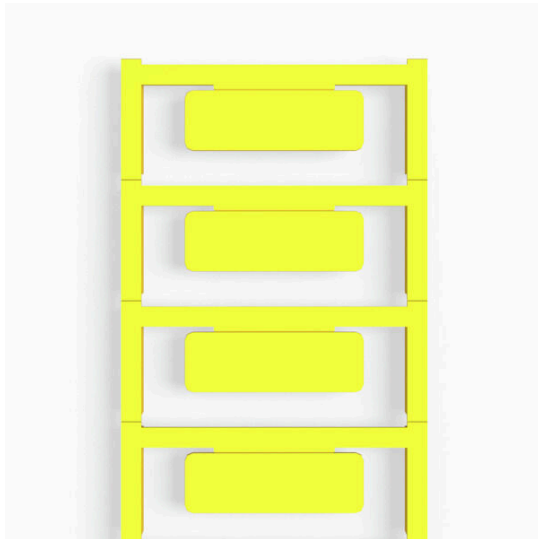


Abbildung ähnlich



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, 15 x 45 mm, Schiene, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1111230000</a>                           |
| Art        | CC 15/45 MC NE GE                                    |
| GTIN (EAN) | 4032248888757  |
| VPE        | 40 ST  |

## CC 15/45 MC NE GE

**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         | 15 mm  | Höhe (inch)   | 0.5906 inch |
| Breite       | 45 mm  | Breite (inch) | 1.7716 inch |
| Nettogewicht | 2.6 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 | 4   |           |
| Ausführung                         | steckbar  |           |
| Breite                             | 45 mm   |           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2   |           |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 100 °C  |           |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C  |           |
| Farbe                              | gelb  |           |
| 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           | 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**

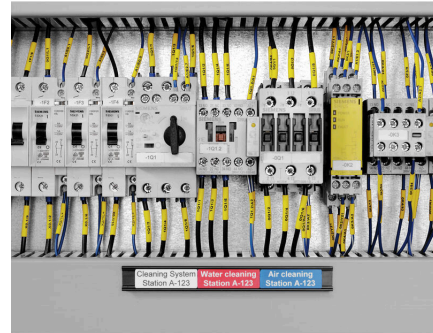


Abbildung ähnlich