

CC 15/49 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, 15 x 49 mm, Halter CC-H 15/49, grau |
| Best.-Nr. | 1079570000 |
| Typ | CC 15/49 MC NE GR |
| GTIN (EAN) | 4032248840977 |
| VPE | 40 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

CC 15/49 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 1,2 mm | Tiefe (inch) | 0,047 inch |
| Höhe | 15 mm | Höhe (inch) | 0,591 inch |
| Breite | 49 mm | Breite (inch) | 1,929 inch |
| Nettogewicht | 2,85 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Gerätemarkierer | Applikation / Hersteller | Halter CC-H 15/49 |
| Breite | 49 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Farbe | grau |
| Halogene | Nein | Materialfarbe nach Widerstandskode | 8 |
| Werkstoff | Polyamid 66 | empfohlene Industrien | Maschinenbau |

Gerätemarkierer

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Datenblatt

CC 15/49 MC NE GR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

