

CC DIA 30 K 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 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, {Reference |
|---------------------|---|
| | (AttributeDefinition) not found: |
| | pAttr74196859207437}, Selbstklebend, Ø 30 |
| | mm, weiß |
| BestNr. | 2047380000 |
| Тур | CC DIA 30 K MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118411195 |
| VPE | 60 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |



CC DIA 30 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 30 mm | Breite (inch) | 1,181 inch |
|-------------|------------|---------------|------------|
| Durchmesser | 30 mm | Höhe | 30 mm |
| Höhe (inch) | 1,181 inch | Nettogewicht | 1,75 g |
| Tiefe | 0,9 mm | Tiefe (inch) | 0,035 inch |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...60 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Gerätemarkierer | Applikation / Hersteller | Selbstklebend, Ø 30 mm |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Ausführung | selbstklebend | Breite | 30 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Einsatztemperaturbereich | -4060 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 60 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | weiß | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |

Gerätemarkierer

| Durchmesser | 30 mm | Halogene | Nein |
|-------------|-------|----------|------|
| | | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> |
|----------------------------|---|
| Produktänderungsmitteilung | Technical change to MultiCard material - DE |
| | Technical change to MultiCard material - EN |



CC DIA 30 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

