

CC DIA 30/4.2 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}, Mit Loch, weiß |
| BestNr. | <u>1248520000</u> |
| Тур | CC DIA 30/4.2 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118038903 |
| VPE | 60 Stück |
| kompatibler Drucker | <u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u> |



CC DIA 30/4.2 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 | 2,083 g |
| Tiefe | 1,2 mm | Tiefe (inch) | 0,047 inch |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = | Applikation / Hersteller | |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------|
| | Gerätemarkierer | | Mit Loch |
| Ausführung | Ø 30 mm, mit 4,2 mm | Breite | |
| | Aufnahmebohrung | | 30 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Einsatztemperaturbereich | -40100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | weiß | Halogene | Nein |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | Werkstoff | Polyamid 66 |
| empfohlene Industrien | Maschinenbau | | |

Gerätemarkierer

| Bohrlochdurchmesser | 4,2 mm | 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 | STEP |
|----------------------------|---|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Produktänderungsmitteilung | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |



CC DIA 30/4.2 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

Anwendungsbeispiel





