

CC-M 30/60 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







MetalliCards sind in Aluminium- oder Edelstahlausführung erhältlich, um unterschiedlichsten Markierungsanforderungen gerecht zu werden. Die Schilder aus chromal beschichtetem Aluminium sind die preisgünstige Alternative für eine Vielzahl von Applikationen und überzeugen besonders im Mehrfarbdruck durch ausgeprägte Kontraste.

In der technologisch anspruchsvollen Chemie- und Prozessindustrie sind Sie mit der Edelstahl-MetalliCard dank hervorragender Resistenz auf der sicheren Seite. Die Formate decken den Bedarf im gesamten Spektrum der Anlagenkennzeichnung ab. Von kleineren Betriebsmitteln bis hin zu Typenschildern stellen sie einen hochwertigen Markierungsverlauf sicher. Dabei zeichnet sich die MetalliCard durch beste Montageeigenschaften aus. Verklebt, vernietet, per Halter oder Schildschienen sowie in Kombination mit Edelstahlkabelbindern ist die MetalliCard universell einsetzbar.

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 | MetalliCard, Gerätemarkierer, {Reference | |
|------------|--|--|
| | (AttributeDefinition) not found: | |
| | pAttr74196859207437}, silber | |
| BestNr. | <u>1327690000</u> | |
| Тур | CC-M 30/60 ST | |
| GTIN (EAN) | 4050118132571 | |
| VPE | 100 Stück | |
| | | |



CC-M 30/60 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 60 mm | Breite (inch) | 2,362 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe | 30 mm | Höhe (inch) | 1,181 inch |
| Nettogewicht | 6,824 g | Tiefe | 0,5 mm |
| Tiefe (inch) | 0,02 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...130 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MetalliCard = | Breite | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | Gerätemarkierer | | 60 mm |
| Einsatztemperaturbereich | -55130 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 130 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C | Farbe | silber |
| Schriftfeldgröße | | Werkstoff | Microgeätztes Edelstahl |
| • | 30.2 x 57.2 mm | | 1.4301 (ST) |
| empfohlene Industrien | Energie, Prozess | | |

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>STEP</u> |
|-------------------|--------------|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |



CC-M 30/60 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

