

CC-M 18/52 2X3 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, 18 x 52 mm, silber |
| Best.-Nr. | 1505350000 |
| Art | CC-M 18/52 2X3 ST |
| GTIN (EAN) | 4050118313932 |
| VPE | 200 ST |

CC-M 18/52 2X3 ST

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.5 mm | Tiefe (inch) | 0.0197 inch |
| Höhe | 18 mm | Höhe (inch) | 0.7087 inch |
| Breite | 52 mm | Breite (inch) | 2.0472 inch |
| Nettogewicht | 3.3 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -55...130 °C |
|--------------------------|--------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|
| Ausführung | steckbar, mit 3,5 mm Aufnahmebohrung | | |
| Breite | 52 mm | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 130 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C | | |
| Farbe | silber | | |
| Werkstoff | Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST) | | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MetalliCard | |
| Schriftfeldgröße | 16 x 50 mm | | |
| empfohlene Industrien | Energie, Prozess | | |
| kompatibler Drucker | | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MetalliCard = Device markers | | |
| Einsatztemperaturbereich | -55...130 °C | | |

Gerätemarkierer

| | |
|---------------------|---------|
| Bohrlochdurchmesser | 3.30 mm |
|---------------------|---------|

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

