



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

| Ausfuehrung | MetalliCard, Gerätemarkierer, 43 x 70 mm, silber | | |
|-------------|--|--|--|
| BestNr. | <u>1500220000</u> | | |
| Art | CC-M 43/70 ST | | |
| GTIN (EAN) | 4050118308686 | | |
| VPE | 80 ST | | |

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| 7 | | | |
|-------------|------|-----|-----|
| <i>7</i> 11 | Iass | una | aen |
| | | | |

| ROHS | Konform | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--------------|--|--|
| | KUIIUIIII | | | | |
| Abmessungen und Gewich | te | | | | |
| Tiefe | 0.5 mm | Tiefe (inch) | 0.0197 inch | | |
| Höhe | 43 mm | Höhe (inch) | 1.6929 inch | | |
| Breite | 70 mm | | 2.7559 inch | | |
| Nettogewicht | 10.15 g | Breite (inch) | 2.7559 IIICH | | |
| Nettogewicht | 10.15 g | | | | |
| Temperaturen | | | | | |
| Einsatztemperaturbereich | -55130 °C | | | | |
| · | -55150 C | | | | |
| Umweltanforderungen | | | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew% | | | | |
| Allgemeine Angaben | | | | | |
| Aligomonio Aligadon | | | | | |
| Ausführung | steckbar | | | | |
| Breite | 70 mm | | | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 130 ℃ | | | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 ℃ | | | | |
| Farbe | silber | silber | | | |
| Werkstoff | Microgeätztes Edelstahl 1.4301 (ST), Edelstahl 1.4301 | | | | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | | | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform MetalliCard | | | | |
| Schriftfeldgröße | 41.3 x 68.3 mm | | | | |
| empfohlene Industrien | Energie, Prozess | | | | |
| kompatibler Drucker | | | | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MetalliCard = Device markers | | | | |
| Einsatztemperaturbereich | -55130 °C | | | | |
| Klassifikationen | | | | | |
| | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 | | |
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 | | |
| ETIM 10.0 | 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 | | |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 | | |
| =01.400.45.0 | 27.22.44.24 | | | | |

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen

27-28-11-04





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Ergänzende Produkte



Allgemeine Bestelldaten

| DKB CC 43/70 | Ausfuehrung |
|---|--|
| <u>1500340000</u> | MetalliCard, Klebestreifen, 43 x 70 mm, transparent |
| 4050118309041 | |
| 100 ST | |
| NLAY CC-M 43/70 | Ausfuehrung |
| <u>1500300000</u> | |
| 4050118309027 | |
| 1 ST | |
| PRIMER CC-M | Ausfuehrung |
| 2068020000 | |
| 4050118416534 | |
| 100 ST | |
| 1 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 500340000 1050118309041 00 ST NLAY CC-M 43/70 500300000 1050118309027 ST PRIMER CC-M 1068020000 1050118416534 |