



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. Beim SFX-M ermöglicht eine spezielle Ausstanzung die Verwendung von Stahlkabelbindern. 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, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, silber |
| Best.-Nr. | 1327780000 |
| Art | SFX-M 11/60 AL |
| GTIN (EAN) | 4050118132649 |
| VPE | 50 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.8 mm | Tiefe (inch) | 0.0315 inch |
| Höhe | 60 mm | Höhe (inch) | 2.3622 inch |
| Breite | 11 mm | Breite (inch) | 0.4331 inch |
| Nettogewicht | 0.83 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Anzahl je Bogen | 50 | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Ausführung | halogenfrei | |
| Breite | 11 mm | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 130 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C | |
| Farbe | silber | |
| Werkstoff | Eloxiertes Aluminium | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MetalliCard |
| Schriftfeldgröße | 11.2 x 45 mm | |
| empfohlene Industrien | Prozess, Energie | |
| kompatibler Drucker | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MetalliCard = Conductor and cable markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -55...130 °C | |

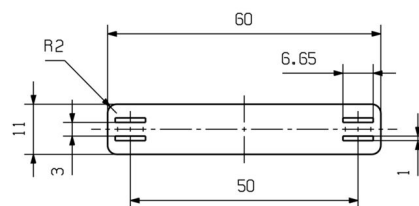
Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 40 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 7 mm |
| Kabelbinderdurchführung | Erhaben | Leiteraußendurchmesser | 7 - 40 mm |
| Geeigneter Kabelbinder | Stahl | Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 500 mm ² |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Zeichnungen



Zubehör

Ergänzende Produkte



Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | PRIMER CC-M | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2068020000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118416534 | |
| VPE | 100 ST | |

Inlay



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. Beim SFX-M ermöglicht eine spezielle Ausstanzung die Verwendung von Stahlkabelbindern. 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

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | INLAY SFX-M 11/60 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1341110000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118145601 | |
| VPE | 1 ST | |