

Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR CUS - 0824359

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Kunststoffschild, bestellbar: zeilenweise, silberfarben, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 27 x 12,5 mm


Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

Artikeleigenschaften

- ☒ Schnelle und kostengünstige Beschriftung mit den THERMOMARK ... Druckern
- ☒ Hohe Beständigkeit gegen chemische und mechanische Einflüsse
- ☒ Hochwertiges Aussehen
- ☒ Die selbstklebenden Marker EMLP ... sind ebenbürtig zu den gravierten Schildern
- ☒ Vorwiegender Einsatz für die Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Geräten und Tastern



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 352352 |
| GTIN | 4046356352352 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,990 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,990 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|---------|
| Länge (b) | 12,5 mm |
| Breite (a) | 27 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
|-------------------------------|-------------------|

Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR CUS - 0824359

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Umgebungstemperatur (Montage) | 18 °C ... 40 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Allgemein

| | |
|--|---|
| Farbe | silberfarben |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material | Polyester |
| RoHS Konform | ja |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Anzahl der Einzelschilder | 500 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 2 |
| Kleber | Acrylat |
| Bedruckbarkeit | Thermotransfer |
| Gerät | 5146257 THERMOMARK S1.1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5145313 THERMOMARK S1 |
| | 5145274 THERMOMARK X1.1 |
| Farbband | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| | 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU |
| | 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN |
| | 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD |
| Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation | in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Prüfdauer | 96 h |
| Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung | Prüfung bestanden |
| Salznebel Prüfspezifikation | DIN EN ISO 9227:2012-09 |
| Prüfdauer | 96 h |
| Ergebnis Salznebelprüfung | Prüfung bestanden |
| Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation | DIN 50018:2013-05 |
| Klimastufe | AHT 1,0 S |
| Zyklen | 2 |
| Ergebnis Kondenswasserprüfung | Prüfung bestanden |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Brennverhalten | selbstverlöschend |
| Stärke Folie | 175 µm |
| Stärke Klebstoff | 400 µm |
| Montageart Markierung | kleben |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR CUS - 0824359

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|----|

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC001288 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |

Zubehör

Zubehör

Schildchenträger

Schildchenträger - CARRIER-EMP 22 (27X12,5) - 0827446



Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Durchmesser: 22 mm, Schriftfeldgröße: 27 x 12,5 mm

Kunststoffschild - EMLP (27X12,5)R SR CUS - 0824359

Zubehör

Schildchenträger - CARRIER-EMLP 22 (27X12,5) - 0828985



Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Durchmesser: 22 mm, Schriftfeldgröße: 27 x 12,5 mm