

EMLP (27X8)R SR


Artikelnummer: 0819518

Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

<http://eshop.phoenixcontact.at/phoenix/treeViewClick.do?UID=0819518>

Kunststoffschild, Rolle, silberfarben, unbeschriftet, beschriftbar mit:
THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1,
Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 27 x 8 mm

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|--|
| EAN |  4 046356 160728 |
| VPE | 1 Stück |
| Zolltarif | 39199000 |
| Bruttogewicht/Stück | 135,90 g |
| Herkunftsland | DE |
| Katalogangabe | Seite 274 (CAT-5-2013) |

Produkthinweis

WEEE/RoHS konform seit:
29.09.2006



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

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|-------|
| Länge (b) | 27 mm |
| Breite (a) | 8 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | 18 °C ... 40 °C |

Allgemein

| | |
|--|---|
| Farbe | silberfarben |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Material | Polyester |
| Anzahl der Einzelschilder | 500 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 2 |
| RoHS Konform | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Silikonfrei | ja |
| Cadmiumfrei | ja |
| 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 50018:1997-06 |
| Klimastufe | KFW 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 |

Approbationen

Approbationen

Beantragte Approbationen:

Approbationen Ex:

Zubehör

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|------------------|------------------------|--|
| Allgemein | | |
| 0828984 | CARRIER-EMLP 22 (27X8) | Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Durchmesser: 22 mm, Schriftfeldgröße: 27 x 8 mm |
| 0827445 | CARRIER-EMP 22 (27X8) | Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Durchmesser: 22 mm, Schriftfeldgröße: 27 x 8 mm |
| 5145384 | THERMOMARK-RIBBON 110 | Farbband, Länge: 300000 mm, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz |

Adresse

Phoenix Contact GmbH
Ada-Christen-Gasse 4
1108 Wien ,Österreich
Tel 01/680 76
Fax 01/680 76 20
<http://www.phoenixcontact.at>



Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten