


US-EMP (60X15)

Artikelnummer: 0828781

Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.at/phoenix/treeViewClick.do?UID=0828781>

Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit:
THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, Montageart:
Verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 60 x 15 mm

| Kaufmännische Daten | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EAN |  4 046356 558624 |
| AGF | Ja |
| VPE | 10 Stück |
| Zolltarif | 39204910 |
| Bruttogewicht/Stück | 15,20 g |
| Herkunftsland | DE |
| Katalogangabe | Seite 262 (CAT-5-2013) |

Produkthinweis

WEEE/RoHS konform seit:
18.01.2010

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) | 59,7 mm |
| Höhe | 0,5 mm |
| Breite (a) | 14,9 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | 15 °C ... 25 °C |

Allgemein

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Farbe | weiß |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |
| Material | PVC |
| | PVC |
| Anzahl der Einzelschilder | 9 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 |
| RoHS Konform | ja |
| Halogenfrei | nein |
| Silikonfrei | ja |
| Cadmiumfrei | ja |
| File-Nummer | U9 |
| Bedruckbarkeit | Thermotransfer |
| Gerät | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 |
| Farbband | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC |
| 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 | 500 µm |

Approbationen

Approbationen

Beantragte Approbationen:

Approbationen Ex:

Zubehör

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allgemein | | |
| 0829520 | CARRIER-EMP (1000X15) COVER | Abdeckung, transparent, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Schriftfeldgröße: 1000 x 15 mm |
| 0829366 | CARRIER-EMP (1000X15) GY | Profil, zum Schrauben oder Nieten, 1000 mm lang, zur Aufnahme von UC- und US-Material, 15 mm Höhe |
| 0829530 | CARRIER-EMP (1000X15) TR | Schildchenträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Schriftfeldgröße: 1000 x 15 mm |
| 0827453 | CARRIER-EMP (60X15) | Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Schriftfeldgröße: 60 x 15 mm |
| 0829559 | CARRIER/L-EMP (1000X15) GY | Profil, selbstklebend, 1000 mm lang, zur Aufnahme von UC- und US-Material, 15 mm Höhe |
| 0829560 | CARRIER/L-EMP (1000X15) TR | Schildchenträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 1000 x 15 mm |
| 5146451 | THERMOMARK CARD-US-MAG1 | Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von US-Karten |

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