

Einsteckschild - EMT (29X8)R - 0817277

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>)




Einsteckschild, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 10 - 25 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

Artikeleigenschaften

- Für die Beschriftung mit dem Laserdrucker stehen PABL ... - Bögen zur Verfügung
- Bedruckbar mit THERMOMARK... für Rollenmaterial
- Aufgrund der speziellen Kontur verbleiben die EMT ... Einsteckschilder nach dem Einschieben sicher in der Hülse
- EMT ... Einsteckschilder für die Beschriftung von unterschiedlichen Kennzeichnungshülsen

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 124218 |
| GTIN | 4046356124218 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 550,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 667,000 g |
| Zolltarifnummer | 39202021 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------------|-----------------|
| Länge (b) | 8 mm |
| Breite (a) | 29 mm |
| Kabeldurchmesser | 10 mm ... 25 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. |

Einsteckschild - EMT (29X8)R - 0817277

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Farbe | weiß |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Material | Polyester |
| RoHS Konform | ja |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Anzahl der Einzelschilder | 5400 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 3 |
| Bedruckbarkeit | Thermotransfer |
| Gerät | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5145274 THERMOMARK X1.1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| | 5145313 THERMOMARK S1 |
| | 5146257 THERMOMARK S1.1 |
| Farbband | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| 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 |
| Stärke Folie | 175 µm |
| Montageart Markierung | einschieben |

Normen und Bestimmungen

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

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |

Einsteckschild - EMT (29X8)R - 0817277

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |
| 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

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Farbband, für Rollendruker zur Bedruckung der Produktgruppen TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... und PMM..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz