

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0817280



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Einsteckschild, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Kabeldurchmesserbereich: 10 ... 25 mm, Montageart: einlegen, Anzahl der Einzelschilder: 5400, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 29

#### Ihre Vorteile

- EMT (29x8)R, gelbes Einsteckschild, für Kabelmarkerträger KMK ...(29x8)
- Aufgrund der speziellen Kontur passen die EMT (29x8)R Einsteckschilder optimal in die Schildchenträger KMK ...(29x8)
- Schnelle und kostengünstige Beschriftung mit den THERMOMARK ...-Rollendruckern von Phoenix Contact
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMT ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 0817280                 |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                 |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                 |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel                         | BG2211                  |
| GTIN                                     | 4046356124225           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 587 g                   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 567,3 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 39202021                |
| Ursprungsland                            | DE                      |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0817280



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

| Produkttyp                          | Leitermarker   |
|-------------------------------------|----------------|
| Beschriftung                        |                |
| Anzahl der Einzelschilder           | 5400           |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 3              |
| Kennzeichnungstechnologie           | Thermotransfer |

#### Maße

| Breite | 29,00 mm |
|--------|----------|
| Höhe   | 8,00 mm  |
| Tiefe  | 0,18 mm  |

### Materialangaben

| RoHS-konform  | ja                       |
|---------------|--------------------------|
| Stärke Folie  | 175 µm                   |
| Farbe         | gelb (RAL 1018)          |
| Material      | Polyester                |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

## Kabel / Leitung

| Leitungsaußendurchmesser | 10 mm 25 mm |  |
|--------------------------|-------------|--|
|--------------------------|-------------|--|

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VDMA 24364-A1-L:2018-05                  |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Ergebnis                                                         | Prüfung bestanden                        |
| Prüfspezifikation                                                | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung) |
| Anforderung                                                      | ≥ 5 N                                    |
| Ergebnis                                                         | Prüfung bestanden                        |

#### **Tesafilm Test**

| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung) |
|-------------------|-------------------------------------|
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                   |

### Temperaturbeständigkeit

| Prüfspezifikation      | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
|------------------------|------------------------------------|
| Prüfdauer              | 240 h                              |
| Rating 150 °C (180 °C) | Prüfung bestanden                  |

## Wischfestigkeit der Aufschriften

| Prüfspezifikation DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-0 | 3 |
|-------------------------------------------------------|---|
|-------------------------------------------------------|---|



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0817280



|                                                     | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Isopropanol<br>[CAS No. 67-63-0]                    | Prüfung bestanden                               |
| n-Hexan<br>[CAS No. 110-54-3]                       | Prüfung bestanden                               |
| Wasser + Waschbenzin<br>[CAS No. 64742-82-1]        | Prüfung bestanden                               |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2]     | Prüfung bestanden                               |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                 | Prüfung bestanden                               |
| eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe |                                                 |
| Prüfspezifikation                                   | ISO 175:2010 (in Anlehnung)                     |
| Prüfdauer                                           | 168 h                                           |
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6]                      | Prüfung bestanden                               |
| IRM 901                                             | Prüfung bestanden                               |
| IRM 902                                             | Prüfung bestanden                               |
| IRM 903                                             | Prüfung bestanden                               |
| alznebelprüfung                                     |                                                 |
| Prüfspezifikation                                   | DIN EN 60068-2-11:2000-02                       |
| Ergebnis                                            | Prüfung bestanden                               |
| Prüfdauer                                           | 96 h                                            |
| mgebungsbedingungen                                 |                                                 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -40 °C 120 °C                                   |
| Empfohlene Lagerkonditionen                         | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.         |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C                                           |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 %                                            |
| Lagerfähigkeit                                      | 2 Jahre                                         |
| men und Bestimmungen                                |                                                 |
| Wischbeständigkeit                                  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)                     |
| ntage                                               |                                                 |
| Montageart                                          | einlegen                                        |
|                                                     |                                                 |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0817280



## Klassifikationen

#### **ECLASS**

|    | ECLASS-13.0 | 27281106 |
|----|-------------|----------|
|    | ECLASS-15.0 | 27281106 |
| ET | IM          |          |
|    | ETIM 9.0    | EC001288 |
| UN | ISPSC       |          |

## U

| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|
|             |          |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0817280



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| LU NUI IO                                      |                                                      |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen                         |
| EU REACH SVHC                                  |                                                      |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)    | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de