

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Schildchenträger



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829560>

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.



Profil, selbstklebend, 1000 mm lang, zur Aufnahme von UC-, US-, LS- und EMT (EX15)R Material, 15 mm Höhe

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 0829560 |
| Verpackungseinheit | 25 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG241A |
| GTIN | 4046356614917 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 27,5 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 27,5 g |
| Zolltarifnummer | 39162000 |
| Ursprungsland | DE |

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Schildchenträger



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829560>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|------------------|
| Produkttyp | Schildchenträger |
|------------|------------------|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 1000 mm |
| Höhe | 17,6 mm |
| Tiefe | 6,6 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|---------|
| Textfeldbreite | 1000 mm |
| Textfeldhöhe | 15 mm |

Materialangaben

| | |
|-----------------------|-------------|
| RoHS-konform | ja |
| Kleber | Acrylat |
| Farbe | transparent |
| Material | PVC |
| Material Basiselement | PVC |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 60 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % |

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| | |
|--|----------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

UV Beständigkeit

| | |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |
| Verfahren | Künstliche Bestrahlung. |

Temperaturlagerung

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Prüfspezifikation | IEC 60068-2-2:2007-07 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Verfahren | Test Bb |
| Dauer | 96 h |
| Temperatur maximal | +60 °C |

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Schildchenträger



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829560>

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Verfahren | Methode B |
| Zyklen | 2 |

Salznebelprüfung

| | |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Montage

| | |
|------------|--------|
| Montageart | kleben |
|------------|--------|

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Schildchenträger



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829560>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002248 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Schildchenträger



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829560>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| 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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,495 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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