

EMPPR (27X15) - Berührschutz



0829535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829535>

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.

Berührschutz, Bogen, transparent, unbeschriftet, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 1



Ihre Vorteile

- Hohe mechanische und chemische Belastbarkeit
- Für dauerhaften Außeneinsatz geeignet
- Wird zum Schutz der Kennzeichnungen beschrifteter CARRIER ... geklebt, bzw. eingerastet
- Sehr dicker, aber flexibler und transparenter Berührschutz

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 0829535 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG241B |
| GTIN | 4046356614931 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,193 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,1 g |
| Zolltarifnummer | 39204910 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|-----------|
| Produkttyp | Abdeckung |
| Verpackungsart | PE-Beutel |

Beschriftung

| | |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Einzelschilder | 1 |
|---------------------------|---|

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 26,90 mm |
| Höhe | 14,90 mm |
| Tiefe | 0,30 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-------------|
| RoHS-konform | ja |
| Stärke Folie | 300 µm |
| Farbe | transparent |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Basiselement | PVC |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN 50018:2013-05 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Klimastufe | AHT 1,0 S |
| Zyklen | 2 |

Salznebelprüfung

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 70 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 10-30 °C / 40-70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine kühle und |

EMPPR (27X15) - Berührschutz



0829535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829535>

| | |
|---|---------------------------------------|
| | dunkle Aufbewahrung ist zu empfehlen. |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -10 °C ... 30 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 70 % |
| Lagerfähigkeit | 12 Monate (siehe Verpackungsdatum) |

Normen und Bestimmungen

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

Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | verrasten |
|------------|-----------|

EMPPR (27X15) - Berührungsschutz



0829535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829535>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 24292214 |
| ECLASS-15.0 | 24292214 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002113 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

EMPPR (27X15) - Berührschutz



0829535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829535>

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 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de