

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etikett



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1387069>

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.



Etikett, Rolle, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 500

## Ihre Vorteile

- Komplette Kennzeichnungslösung bestehend aus einem bedruckbaren Etikett sowie einem geeigneten Schutzlaminat (EML-PR 29X9R/CHARX) für den Außeneinsatz
- Die Geometrie des Etiketts wurde speziell an das Design der Phoenix Contact AC-Ladekabel angepasst, so dass der Kunde eine optisch und technisch hochwertige Lösung erhält
- Die AC-Ladekabel können individuell (z. B. Firmenlogo) beschriftet werden
- Hohe Flexibilität und schnelle Reaktion auf kundenspezifische Wünsche
- Die Marker eignen sich auch zur Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Geräten und Tastern
- Schnelle und kostengünstige Beschriftung mit den THERMOMARK ...-Rollendruckern von Phoenix Contact

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1387069
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4063151764715
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	181 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	143,5 g
Zolltarifnummer	39191080
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Bei der Anwendung in AC-Ladesteckern nur in Verbindung mit dem EML-PR (29X9)/CHARX-Schutzlaminat verwenden
-----------------------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarken
Anwendungsbereich	Phoenix Contact: AC-Ladekabel

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	28,90 mm
Höhe	8,90 mm
Tiefe	0,55 mm

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

#### Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	2000 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

## Witterungsbeständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	4000 h
Verfahren	A

## Temperaturlagerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Dauer	840 h
Prüftemperatur	80 °C

## Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

## 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
Prüfdauer	96 h

## Montage

Montageart	kleben
------------	--------

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etikett



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1387069>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

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

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etikett



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1387069>

## 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 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)