

EMLP (EX15)R SR - Etiket



0802687

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0802687>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Etiket, rol, zilver, ongemarkeerd, codeerbaar met: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, montagetechniek: plakken, Aantal afzonderlijke schildjes : 1, rollengte: 20 m, hoogte tekstveld: 15 mm, breedte tekstveld: 20000 mm

Uw voordelen

- De zelfklevende eindelooscoderingen EMLP (Ex...)R ... zijn uitermate geschikt voor de codering van zekeringsautomaat en behuizingsdeksels in hoofdaansluitingen
- De coderingen zijn gelijkwaardig aan gegraveerde schildjes, ze zijn optisch zeer hoogwaardig
- Snelle en voordelige codering met de THERMOMARK ...-rolprinters van Phoenix Contact
- Met behulp van de snij-units van de thermische printer is het materiaal eenvoudig op de gewenste lengte af te snijden
- In combinatie met het bijpassende druklint is de markering in hoge mate bestand tegen oplosmiddelen en mechanische invloeden

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0802687
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	BG2411
Productcode	BG2411
GTIN	4046356791687
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	248,6 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	237,4 g
Douanetariefnummer	39269097
Land van herkomst	DE

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Apparatercoderingen
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	1
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	1
Identificatietechnologie	Thermisch

Afmetingen

Rollengte	20,00 m
Hoogte	15,00 mm
diepte	0,50 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	20000 mm
Hoogte tekstveld	15 mm

Materiaal

RoHS-conform	ja
Sterkte folie	175 µm
Sterkte kleefstof	400 µm
Sticker	Acrylaat
Kleur	zilverkleurig
materiaal	polyester
materiaal basiselement	polyester
toevoegingen	siliconenvrij

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 120 °C
--------------------------------	-------------------

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VW PV 3.10.7:2005-02
resultaat	Test doorstaan

UV-bestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conform)
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h
Procedure	Kunstmatige bestraling.

wisbestendigheid van de opschriften

testspecificatie	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in delen)
------------------	--

EMLP (EX15)R SR - Etiket



0802687

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0802687>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in delen)
Water + wasbenzine [CAS No. 64742-82-1]	Test doorstaan

Test in condenswater klimaatverandering met zwaveldioxidehoudende atmosfeer

testspecificatie	DIN EN ISO 22479:2022-08
resultaat	Test doorstaan
Procedure	Methode B
cycli	2

zoutneveltest

testspecificatie	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
resultaat	Test doorstaan

Normen en bepalingen

wisvastheid	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------	-----------------------------

Montage

montagetechniek	plakken
-----------------	---------

EMLP (EX15)R SR - Etiket

0802687

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0802687>



Toelatingen

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0802687>



cULus Recognized

Toelatings-ID: 4505184819

EMLP (EX15)R SR - Etiket

0802687

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0802687>



Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EMLP (EX15)R SR - Etiket

0802687

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0802687>



Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn

Ja, Geen uitzonderingsregelingen

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)

Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle rechten voorbehouden

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.

Hengelder 56 6902 PA Zevenaar

Postbus 246 6900 AE Zevenaar

(0316) 59 17 20

sales@phoenixcontact.nl