

LS-EMLP (20X8) WH - Apparatencoderingen



0831685

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0831685>

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

Apparatencoderingen, Vel, wit, ongemarkeerd, codeerbaar met: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, montagetechniek: plakken, Aantal afzonderlijke schildjes : 160, hoogte tekstveld: 8 mm, breedte tekstveld: 20 mm



Uw voordelen

- Apparatencodering om te plakken
- Voorgeconfectioneerde apparatencoderingen in het beproefde lasersheet-formaat voor de optimale positionering van het markeringsapparaat
- Bijzonder groot contrast door witte deklaag bij zwarte markering

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0831685
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	BG241D
Productcode	BG241D
GTIN	4046356926164
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	36,99 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	35,7 g
Douanetariefnummer	39191080
Land van herkomst	DE

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

codering

Aantal afzonderlijke schildjes	160
Identificatietechnologie	directe codering met laser

Afmetingen

Breedte	20,00 mm
Hoogte	7,90 mm
diepte	0,85 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	20 mm
Hoogte tekstveld	8 mm

Materiaal

Sterkte folie	800 µm
Sterkte kleefstof	50 µm
Sticker	Acrylaat
Kleur	wit (RAL 9010)
materiaal basiselement	ABS
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij

Omgevings- en levensduuromstandigheden

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

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

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VDMA 24364:2018-05
resultaat	Test doorstaan

Krastest voor het bepalen van de krasvastheid

testspecificatie	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conform)
eis	≥ 5 N
resultaat	Test doorstaan

Plakband test

testspecificatie	DIN EN ISO 2409:2020-12 (conform)
resultaat	Test doorstaan

UV-bestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conform)
resultaat	Test doorstaan

testduur	96 h
Procedure	Kunstmatige bestraling.

Weersbestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
resultaat	Test doorstaan
testduur	6000 h
Procedure	A

temperatuurbestendigheid

testspecificatie	ANSI/UL 969-2018:03 (overeenkomstig)
testduur	240 h

wisbestendigheid van de opschriften

testspecificatie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in delen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Test doorstaan
n-hexaan [CAS No. 110-54-3]	Test doorstaan
Water + wasbenzine [CAS No. 64742-82-1]	Test doorstaan
Sodiumhydroxide 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test doorstaan
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan

Bestendigheid tegen chemicaliën, oliën en brandstoffen

testspecificatie	ISO 175:2010 (overeenkomstig)
testduur	168 h
Sodiumhydroxide 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test doorstaan
Zeewater (350 g/l) [CAS No. -]	Test doorstaan
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Test doorstaan
IRM 901	Test doorstaan
IRM 902	Test doorstaan
IRM 903	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
testduur	96 h

LS-EMLP (20X8) WH - Apparatencoderingen



0831685

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0831685>

Normen en bepalingen

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

Montage

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

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

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