

# LS-EMLP (148X55) WH - Gerätemarker



1322595

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322595>

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.

Gerätemarker, Bogen, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 3, Textfeldhöhe: 55 mm, Textfeldbreite: 148 mm



## Ihre Vorteile

- Gerätemarkierung zum Aufkleben
- Vorkonfektionierte Gerätemarker im bewährten Lasersheet-format für die optimale Positionierung im Beschriftungsgerät
- Besonders hoher Kontrast durch weiße Deckschicht bei schwarzer Beschriftung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1322595
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG241D
GTIN	4063151607180
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	39 g
Zolltarifnummer	39203000
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	3
Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung

### Maße

Breite	148,00 mm
Höhe	55,00 mm
Tiefe	0,85 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	148 mm
Textfeldhöhe	55 mm

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	ABS
Material Basiselement	ABS
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 85 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

#### UV Beständigkeit

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

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

### Normen und Bestimmungen

# LS-EMLP (148X55) WH - Gerätemarker



1322595

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322595>

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

## Montage

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

# LS-EMLP (148X55) WH - Gerätemarker



1322595

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322595>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1322595

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322595>

## 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)