

LS-EMLP (22X22) SR R2 - Gerätemarker



1322597

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322597>

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, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 64, Textfeldhöhe: 22 mm, Textfeldbreite: 22 mm



Ihre Vorteile

- Gerätemarkierung zum Aufkleben mit Eckenradius
- Vorkonfektionierte Gerätemarker im bewährten Lasersheet-format für die optimale Positionierung im Beschriftungsgerät
- Hoher Kontrast durch silberne Deckschicht bei schwarzer Beschriftung
- Die Gerätemarker eignen sich durch den Eckenradius besonders zum Einkleben in Kennzeichnungsträger und auf Betätigungsgehäuse mit vertieften Beschriftungsflächen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1322597
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG241D
GTIN	4063151610098
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37 g
Zolltarifnummer	39203000
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Anwendungsbereich	SIEMENS: Gehäuse SIRIUS ACT

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	64
Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung

Maße

Breite	22,00 mm
Höhe	22,00 mm
Tiefe	0,85 mm

Textfeld

Textfeldbreite	22 mm
Textfeldhöhe	22 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	ABS
Material Basiselement	ABS
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °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

LS-EMLP (22X22) SR R2 - Gerätemarker



1322597

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322597>

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Montageart

kleben

1322597

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322597>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

1322597

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322597>

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