

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, silber, 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	B1 - Markierung Montage
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 unbeschriftet
Anwendungsbereich	SIEMENS: Gehäuse SIRIUS ACT

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	64
Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung

Montage

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

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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 [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

Maße

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

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)

1322597

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	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 2025 © - 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