

EMLP 24 (30X12)R SR CUS - Kunststoffschild mit Bohrung



0824370

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824370>

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.



Kunststoffschild mit Bohrung, Rolle, bestellbar: zeilenweise, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 2, Textfeldhöhe: 12 mm, Textfeldbreite: 30 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Marker EMLP 30 ... eignen sich besonders zur Kennzeichnung von elektrischen Tastern und Leuchtmeldern in Bedienpulten oder Schaltschränken
- Die Marker sind gleichwertig zu den gravierten Schildern, sie weisen eine hochwertige Optik auf
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0824370
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8141
GTIN	4046356352468
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,69 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,69 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

EMLP 24 (30X12)R SR CUS - Kunststoffschild mit Bohrung



0824370

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824370>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	2
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	30,00 mm
Höhe	40,00 mm
Tiefe	0,55 mm
Länge	40 mm

Textfeld

Textfeldbreite	30 mm
Textfeldhöhe	12 mm

Materialangaben

Stärke Folie	175 µm
Stärke Klebstoff	400 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	silberfarben
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

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

EMLP 24 (30X12)R SR CUS - Kunststoffschild mit Bohrung



0824370

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824370>

Verfahren	Künstliche Bestrahlung.
-----------	-------------------------

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

EMLP 24 (30X12)R SR CUS - Kunststoffschild mit Bohrung



0824370

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824370>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EMLP 24 (30X12)R SR CUS - Kunststoffschild mit Bohrung



0824370

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824370>

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