

EMT (95X140)R WH-WH - Markierungsschild



1463688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1463688>

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.



Markierungsschild, weißer seitlicher Farbstreifen, Rolle, weiß/weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, Montageart: Kabelbindermontage, Anzahl der Einzelschilder: 1000, Textfeldhöhe: 140 mm, Textfeldbreite: 95 mm

Ihre Vorteile

- Die Gerätemarker EMT ... eignen sich besonders zur Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln oder im Bereich der Logistik zur Kennzeichnung von Warengütern
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1463688
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4063151856144
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.443 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	1000

Maße

Breite	152,40 mm
Höhe	105,00 mm
Tiefe	0,14 mm

Materialangaben

Farbe	weiß/weiß
Material	Synthetisches Papier

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

Temperaturlagerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	96 h
Prüftemperatur	120 °C

Wischfestigkeit der Aufschriften

EMT (95X140)R WH-WH - Markierungsschild



1463688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1463688>

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	120 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	15 °C ... 25 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	≤ 70 %
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	15 °C ... 25 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	< 70 %
Lagerfähigkeit	1 Jahr

Montage

Montageart	Kabelbindermontage
------------	--------------------

EMT (95X140)R WH-WH - Markierungsschild



1463688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1463688>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

EMT (95X140)R WH-WH - Markierungsschild



1463688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1463688>

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