

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808244



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.

Einsteckstreifen, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme, CMS-P1-PLOTTER, perforiert, Montageart: einlegen, Anzahl der Einzelschilder: 136, Textfeldhöhe: 7 mm, Textfeldbreite: 44 mm



Ihre Vorteile

- Kennzeichnungsstreifen für Klemmenleisten-Schildchenträger KLM-A
- Aufgrund der speziellen Kontur verbleiben die EMT (44x7)R-Einsteckschilder nach dem Einlegen sicher in dem Träger

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0808244
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2114
GTIN	4017918171537
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,39 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,21 g
Zolltarifnummer	39206219
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808244



Technische Daten

Allgemein	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren		
Artikeleigenschaften			
Produkttyp	Klemmenmarker		
Beschriftung			
Anzahl der Einzelschilder	136		
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4		
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4		

Maße

Breite	44,00 mm
Höhe	7,00 mm
Tiefe	0,15 mm

Materialangaben

Stärke Folie	135 µm
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyesterfolie
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Tesafilm Test

Ergebnis Prüfung bestanden	Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
	Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

UV Bestandigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808244

Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)



üfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
ischfestigkeit der Aufschriften	
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
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No]	Prüfung bestanden
Benzin [CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	er Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfehlone Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	FO 9/ (Fine treations and dankle Authorizebring in de

50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der

Originalverpackung ist zu empfehlen)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808244



Normen und Bestimmungen

	<u> </u>	
	Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Мс	ontage	
	Montageart	einlegen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808244



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281106		
	ECLASS-15.0	27281106		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UNSPSC				

39131700



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808244



Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de