

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824382



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.



Einsteckschild, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 10 ... 25 mm, Montageart: einlegen, Textfeldhöhe: 6 mm, Textfeldbreite: 25 mm

#### Ihre Vorteile

- EMT (25x6)R, weißes Einsteckschild, für Kabelmarkerträger KMK 1, KMK HP (25x6), KMK UV (25x6)
- · Aufgrund der speziellen Kontur verbleiben die EMT ... Einsteckschilder nach dem Einschieben sicher in der Hülse
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMT ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0824382
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8111
GTIN	4046356352581
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,326 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,326 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824382



# **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

### Maße

Breite	25,00 mm
Höhe	6,00 mm
Tiefe	0,18 mm
Länge	6 mm

### Materialangaben

Stärke Folie	175 µm
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

# Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	10 mm 25 mm

# Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
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

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

# Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
-------------------	------------------------------------



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824382



Prüfdauer	240 h
Rating 200 °C (230 °C)	Prüfung bestanden
	- National Socialists
/ischfestigkeit der Aufschriften	DIN EN 04040 4 (V/DE 0444 04) 0000 00
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Isopropanol	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)  Prüfung bestanden
[CAS No. 67-63-0]	Tulung 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
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Salzwasser (350 g/l) [CAS No ]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
Methylethylketon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeld	dioxidhaltiger Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 120 °C



0824382

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824382

	Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C		
	Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %		
	Lagerfähigkeit	2 Jahre		
Normen und Bestimmungen				
	Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Montage				
	Montageart	einlegen		



0824382

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824382

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281106	
	ECLASS-15.0	27281106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700	

03.10.2025, 07:01 Seite 5 (6)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824382



# Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.0.10	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
FU PEAQUOVIIO	
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