

1014134

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014134

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.

Warnschild, bestellbar: kartenweise, gelb/schwarz, beschriftet nach Kundenangaben: Blanko, Montageart: kleben, Durchmesser: 0 mm, Anzahl der Einzelschilder: 16, Textfeldhöhe: 25 mm, Textfeldbreite: 25 mm



### Ihre Vorteile

- UniSheet Warnschilder zum Aufkleben, beschriftet nach Kundenangaben
- · Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Die Warnschilder entsprechen dem internationalen Standard nach ISO 7010
- · Hochflexibles, weiches PVC-Etikett das sich gut unebenen Oberflächen anpasst

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014134
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8159
GTIN	4046356786720
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,03 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,03 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



1014134

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014134

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker	
Anwendungsbereich	Warnschilder	
	Warnkennzeichnung nach ISO 7010	
Bauform	Dreieck	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	16	
Bedruckung	Blanko	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten	

### Maße

Breite	25,00 mm
Höhe	28,32 mm
Tiefe	0,08 mm
Länge	25 mm

### Materialangaben

Stärke Folie	60 μm
Stärke Klebstoff	25 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb/schwarz
Material	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Prüfdauer	96 h	
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.	

#### Temperaturbeständigkeit

remperaturbestandigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h



1014134

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014134

	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)
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
eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No ]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	er Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
	Methode B
Verfahren  Zyklen	
Verfahren Zyklen	
Verfahren Zyklen alznebelprüfung	2
Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prüfung bestanden
Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prüfung bestanden
Verfahren Zyklen alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer mgebungsbedingungen	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prüfung bestanden 96 h
Verfahren Zyklen  alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer  mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Prüfung bestanden  96 h  -40 °C 90 °C
Verfahren Zyklen  alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer  mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Montage)	2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Prüfung bestanden  96 h  -40 °C 90 °C  > 10 °C  22 °C
Verfahren Zyklen  salznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer  Imgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Montage) Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Prüfung bestanden  96 h  -40 °C 90 °C  > 10 °C  22 °C  50 % 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der
Verfahren Zyklen  alznebelprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Prüfdauer  Imgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Montage) Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prüfung bestanden 96 h  -40 °C 90 °C > 10 °C 22 °C  50 % 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

### Montage



1014134

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014134

|--|



1014134

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014134

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	40200203
	ECLASS-15.0	40200203
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001777
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	55121700

02.10.2025, 16:55 Seite 5 (6)



1014134

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014134

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.0.10	
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