

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827462



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.



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 16,3 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5, Textfeldhöhe: 10,5 mm, Textfeldbreite: 16,25 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0827462
Verpackungseinheit	10 Stück
· · ·	10 Stück
Mindestbestellmenge	
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2122
GTIN	4046356431422
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,77 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827462



# **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	16,3 mm
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	5
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	5
Anzahl der Kennzeichnungsstreifen	5
Bedruckungsrichtung	längs bedruckt
Bedruckung	L1, L2, L3, N, PE

### Maße

Breite	16,00 mm
Höhe	10,50 mm
Tiefe	4,20 mm
Rastermaß	16,3 mm

## Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
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
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (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.

#### Temperaturlagerung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827462



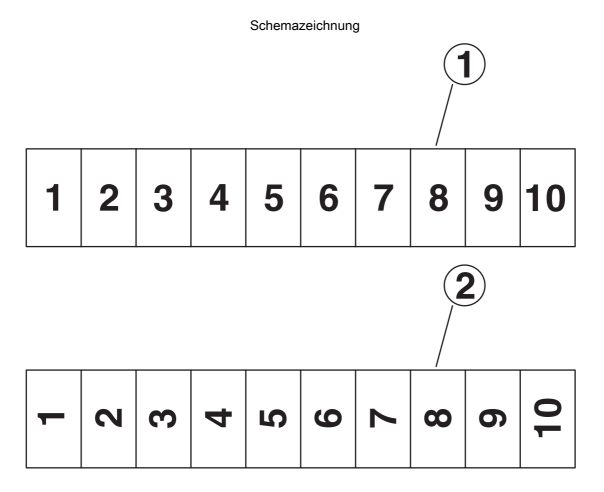
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	96 h
Prüftemperatur	120 °C
Nicobfootial ait day Aufoobrifton	
Vischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Pruispezilikation	
leanrananal	DIN EN 62208 (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
Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	er Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre
rmen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntage	
•	
Montageart	verrasten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827462



# Zeichnungen





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827462



# Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
ΕT	IM	
	ETIM 9.0	EC000761
UN	ISPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827462



# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Lo Torio	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EU REACH SVHC	
LO KLAGITOVIIO	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,015 kg CO2e

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