

0831674

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831674

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.

Gerätemarker, Aluminiumschild, schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 6, Textfeldhöhe: 54 mm, Textfeldbreite: 85,6 mm



Ihre Vorteile

- · Gerätemarkierung Aluminium zum Einrasten in Schildchenträger
- · Kennzeichnung aus Metall, mit hoher Festigkeit bei geringem Gewicht
- · Erhöhte Haltbarkeit durch dekorativ eloxierte Oberfläche

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0831674
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG241D
GTIN	4046356926089
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	102,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	102,15 g
Zolltarifnummer	76169990
Ursprungsland	CN



0831674

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831674

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	6
Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung
Maße	

Maße

Breite	85,00 mm
Höhe	53,70 mm
Tiefe	0,80 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material Basiselement	Aluminium
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

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.

Witterungsbeständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Ergebnis	Prüfung bestanden



0831674

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831674

Prüfdauer	3500 h
erfahren	A
nperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
chfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
sopropanol CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
-Hexan CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Vasser + 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
tändigkeit gegen Chemikalien, Öle und Krafts	stoffe
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
(0.50 %)	D."C. or boots do
Salzwasser (350 g/l) CAS No]	Prüfung bestanden
	Prüfung bestanden Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %)	
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %)	Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK)	Prüfung bestanden Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901	Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903	Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit sch	Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 Fung im Kondenswasser-Wechselklima mit sch	Prüfung bestanden Prüfung bestanden
CAS No] Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) CAS No. 67-64-1] Methylethylketon (MEK) CAS No. 78-93-3] Benzin CAS No. 64742-49-0] Diesel CAS No. 68476-34-6] RM 901 RM 902 RM 903 fung im Kondenswasser-Wechselklima mit sch	Prüfung bestanden



0831674

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831674

DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prüfung bestanden 96 h
96 h
00.11
ISO 20653:2013-02
Prüfung bestanden
IP X9K
-20 °C 125 °C (Bei Temperaturen über 80 °C ist eine leichte Veränderung der Materialoberfläche möglich)
23 °C
50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
2 Jahre
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
verrasten



0831674

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831674

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281106			
	ECLASS-15.0	27281106			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131700			



0831674

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831674

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