

0831960

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831960

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, bestellbar: stückweise, schwarz, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, 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	0831960
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG814D
GTIN	4046356930826
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,99 g
Zolltarifnummer	83100000
Ursprungsland	PL



0831960

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831960

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	6
Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung

#### Maße

Breite	85,00 mm
Höhe	53,70 mm
Tiefe	0,80 mm
Länge	53,7 mm

#### Materialangaben

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

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfuna	auf	lackbene	tzunnes	störende	Stoffe
riululig	auı	lackbelle	LZUHY55	storenue	Stolle

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

#### 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

Ergebnis Prüfung bestanden  Prüfdauer 96 h	Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
	Ergebnis	Prüfung bestanden
Variables Destrobling	Prüfdauer	96 h
vertaniren Kunstiliche Bestranlung.	Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### Witterungsbeständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11



0831960

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831960

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	3500 h
Verfahren	A
mperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
schfestigkeit 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 %)	Prüfung bestanden
[CAS No. 64-17-5]	
[CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
Aceton (99 %)	Prüfung bestanden  ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1] ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1] ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1] ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l)	ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation  Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [CAS No ]  Ethanol (99 %)	ISO 175:2010 (in Anlehnung) 168 h Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1] ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer Salzwasser (350 g/l) [CAS No] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Aceton (99 %)	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [CAS No]  Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]  Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  Methylethylketon (MEK)	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [CAS No ]  Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]  Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  Methylethylketon (MEK) [CAS No. 78-93-3]  Benzin	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [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	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation  Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [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]	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [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]  IRM 901	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h  Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [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]  IRM 901  IRM 902	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [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]  IRM 901  IRM 902  IRM 903	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [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] IRM 901 IRM 902 IRM 903	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h  Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]  ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe Prüfspezifikation Prüfdauer  Salzwasser (350 g/l) [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]  IRM 901  IRM 902  IRM 903  üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldic Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)  168 h  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden



0831960

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831960

Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Hochdruckreiniger-Test	
Prüfspezifikation	ISO 20653:2013-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Wasserschutzgrad	IP X9K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 125 °C (Bei Temperaturen über 80 °C ist eine leichte Veränderung der Materialoberfläche möglich)
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
ormen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontage	
Montageart	verrasten in Schildchenträger



0831960

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831960

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281106	
	ECLASS-15.0	27281106	
	LOLAGO-10.0	2/20/100	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			

39131700



0831960

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831960

### 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