

0831790

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831790

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.

Kabelmarker, Aluminiumschild, bestellbar: stückweise, aluminiumfarben, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 2,9 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30, Textfeldhöhe: 25 mm, Textfeldbreite: 25 mm



Ihre Vorteile

- · Kabelmarkierung Aluminium zur Kabelbindermontage
- Geeignet für die großflächige Beschriftung von Leitern und Kabeln, Durchmesser > 2,9 mm
- · Kennzeichnung aus Metall, mit hoher Festigkeit bei geringem Gewicht
- · Erhöhte Haltbarkeit durch dekorativ eloxierte Oberfläche

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0831790
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG813D
GTIN	4046356929929
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	70,69 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	70,69 g
Zolltarifnummer	83100000
Ursprungsland	PL



0831790

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831790

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker		
Beschriftung			
Anzahl der Einzelschilder	30		
Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung		

Maße

Breite	25 mm
Länge	25 mm

Materialangaben

Farbe	aluminiumfarben
Material	Aluminium
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Kabel / Leitung

L = 't	> 0.00 mm
Leitungsaußendurchmesser	> 2,90 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

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

Temperaturbeständigkeit



0831790

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831790

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 225 °C (250 °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 %) [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
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
üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhalti	iger Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2
ılznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
ochdruckreiniger-Test	
Prüfspezifikation	ISO 20653:2013-02



0831790

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831790

Wasserschutzgrad	IP X9K		
Jmgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 225 °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)			
Wischbestallulgkeit	DIN EN 01010-1 (VDE 0411-1)		
ontage			
Montageart	Kabelbindermontage		



0831790

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831790

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102			
	ECLASS-15.0	27281102			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001530			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131500			

03.10.2025, 06:51 Seite 5 (6)



0831790

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831790

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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