

1689500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689500

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, aluminiumfarben, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 4, Textfeldhöhe: 40 mm, Textfeldbreite: 100 mm



#### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689500
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG241D
GTIN	4067923250260
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	78,55 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	54,2 g
Zolltarifnummer	76169990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689500



#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	4
Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung

#### Maße

Breite	100,00 mm
Höhe	40,00 mm
Tiefe	0,80 mm

#### Materialangaben

Stärke Folie	800 μm
Stärke Klebstoff	250 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	aluminiumfarben
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-

Konformität)	
Ergebnis	Prüfung bestanden
UV Beständigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

VW PV 3.10.7:2005-02

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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 schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden



1689500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689500

Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Hochdruckreiniger-Test	
Prüfspezifikation	ISO 20653:2013-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Wasserschutzgrad	IP X9K
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 120 °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	1 Jahr
ontage	
Montageart	kleben



1689500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689500

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

#### **ETIM**

ETIM 9.0	EC001288



1689500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689500

### 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