

2896186

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186

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.



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Blindstopfen für unbestückte Klemmstellen (U11), Breite: 17,6 mm, Höhe: 27,27 mm, Tiefe: 11,05 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

#### Ihre Vorteile

- · Einfache, werkzeuglose Montage
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2896186
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHBAZ
GTIN	4046356096584
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,158 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,881 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE



Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

2896186

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186

#### **Technische Daten**

Montagehinweis

#### Hinweise

Ar	tikeleigenschaften	
	Produkttyp	Blindstopfen
	Gehäuseart	Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
	Gehäuseserie	BC
	Lüftungsöffnung vorhanden	nein

#### Maße

Breite	17,6 mm
Höhe	27,27 mm
Tiefe	11,05 mm

#### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PC
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Beschleunigung	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

#### Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s

#### Mechanische Festigkeit / Falltrommel

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50

#### Schocken



2896186

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186

Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Schutzart (IP-Code)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Jmgebungsbedingungen  Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %
ntage	
Montageart	Verrastung mit Gehäuseoberteil



2896186

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186

### Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E240868



2896186

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190605
	ECLASS-15.0	27190605
ETIM		
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2896186

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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