

2713081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

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, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit 2 FE-Kontakten, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 35,2 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: grün (ähnlich RAL 6021), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 10, Busverbinder: 10 Parallelkontakte

#### Ihre Vorteile

- · Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in Baubreiten von 12,5 mm ... 90 mm, modular erweiterbar
- · Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- · Varianz in der Anschlusstechnik
- · Montierbar auf die Tragschiene
- Optional mit integriertem oder tragschienenmontierbarem Busverbinder

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2713081
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHAAB
GTIN	4017918909642
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	75,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	75,1 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



2713081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
Empfehlung	Material Kontaktpads für Busverbinder galvanisch Gold (Hartgold)

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseunterteil
Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäuseserie	ME
Produktfamilie	ME 35
Bauform	Gehäuseunterteil mit Lüftungsschlitzen, zur Komplettierung des Moduls Gehäuseabdeckung erforderlich
Max. Polzahl	0)
Lüftungsöffnung vorhanden	ja

### Maße

Maßzeichnung	d W
Breite	35,2 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	107,3 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	100,7 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene bis Auflagepunkt Oberteil	68,5 mm
Leiterplatten-Design	
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm

#### Materialangaben

Farbe (Gehäuseunterteil)	grün (RAL 6021)
Material Gehäuseunterteil	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Verlustleistung Einzelgehäuse bei 20 °C



2713081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

Umgebungstemperatur	20 °C		
Reduktionsfaktor	1		
Einbaulage	vertikal		
Verlustleistung	7,9 W		
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 30 °C			
Umgebungstemperatur	30 °C		
Reduktionsfaktor	0,91		
Einbaulage	vertikal		
Verlustleistung	7,2 W		
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 40 °C			
Umgebungstemperatur	40 °C		
Reduktionsfaktor	0,81		
Einbaulage	vertikal		
Verlustleistung	6,4 W		
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C			
Umgebungstemperatur	50 °C		
Reduktionsfaktor	0,7		
Einbaulage	vertikal		
Verlustleistung	5,5 W		
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C	60 °C		
Umgebungstemperatur  Reduktionsfaktor			
Einbaulage	0,57  vertikal		
Verlustleistung	4,5 W		
venusuelsiung	4,5 **		
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 70 °C			
Umgebungstemperatur	70 °C		
Reduktionsfaktor	0,49		
Einbaulage	vertikal		
Verlustleistung	3,9 W		
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		



2713081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

Einwirkdauer	30 s		
Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung			
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01		
Temperatur	125 °C		
Prüfdauer	1 h		
Kraft	20 N		
Mechanische Festigkeit / Falltrommel			
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03		
Fallhöhe	50 cm		
Frequenz	10		
Schocken			
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02		
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)	DIN EN 20500 (4/DE 2470 4) 2044 20		
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09		
Umgebungsbedingungen			
Max. zu erreichender IP-Code	IP20		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)		
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C		
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C		
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %		
ngaben zur Leiterplatte			
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	2		
Art der Leiterplattenbefestigung	Einschub (optionale Verrastung durch Leiterplattenziehsperre)		
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm		
ontage			
Montageart	Tragschienenmontage		
	Падзолівленнінімікаде		
erpackungsangaben			
Verpackungsart	verpackt im Karton		

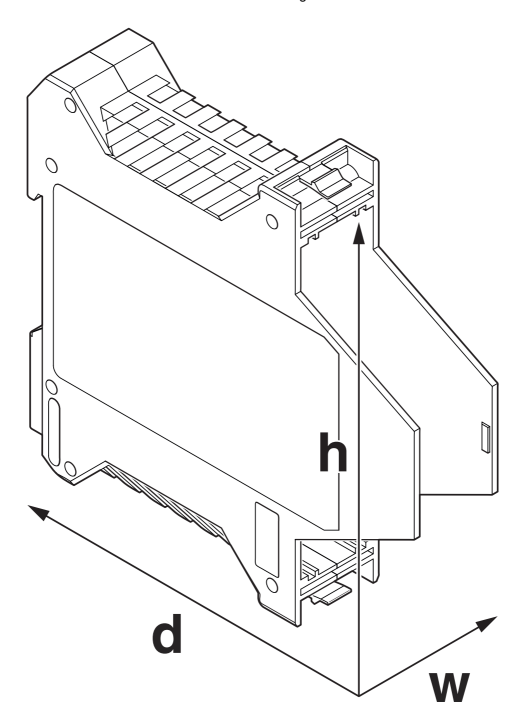


2713081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

## Zeichnungen





Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter "Downloads".



2713081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

CUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 60425				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	8 A	-	-
D				
	300 V	8 A	-	-

UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 60425					
	N	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
	3	300 V	8 A	-	-
D					
	3	300 V	8 A	-	-



2713081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190601
	ECLASS-15.0	27190601
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002779
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 31261500



2713081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713081

## 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