

1796335

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1796335

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.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Artikelfamilie: MSTBV 2,5/..-GF-EX, Rastermaß: 5,08 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5 EX, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- Erfüllt erhöhte Sicherheitsanforderungen der Zündschutzart "Ex eb" nach IEC 60079-7 für explosionsgefährdete Bereiche
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geschlossene Kontur für eine optimale Stabilität der Steckverbindung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1796335
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACSMK
GTIN	4046356636445
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,466 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,181 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1796335

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1796335

## **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MSTBV 2,5/GF-EX
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	3
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	1
Befestigungstyp	Gewindeflansch
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	176 V
Bemessungsstrom / Leiterquerschnitt	12 A/2,5 mm <sup>2</sup>

### Ex-Daten

#### Ex-Zulassung

Kennzeichnung	0344 ll 2GD / Ex eb IIC Gb
EU-Baumusterprüfbescheinigung	KEMA 10ATEX0196 U
IECEx-Zertifikat	IECEx KEM 10.0093U

#### Montage

Montageart	Wellenlöten	
Pinlayout	Lineares Pinning	
Flansch		
Anzugsdrehmoment		

## Befestigung an der Leiterplatte

Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Schraube	Blechschraube ISO 1481-ST 2,2x6,5 C oder ISO 7049-ST 2,2x6,5 C

### Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

Himmein	WEEE/DallS learform whister froi nach IEC 60069 2 92/IEDEC
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt



1796335

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1796335

Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)

#### Materialangaben - Gehäuse

grün (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

#### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
---------------------	---

### Maße

Maßzeichnung	h h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	25,4 mm
Höhe [h]	15,9 mm
Länge [I]	8,6 mm
Bauhöhe	12 mm
Lötstiftlänge [P]	3,9 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C



1796335

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1796335

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------



1796335

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1796335

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1796335

<b>(Ex</b> )	ATEX Zulassungs-ID: KEMA 10ATEX0196 U				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		176 V	12 A	-	0,2 - 2,5

II ( IEĈEX	IECEx Zulassungs-ID: IECEx KEM 10.0093U				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		176 V	12 A	-	0,2 - 2,5

	CCC
<b>(II</b> )	Zulassungs-ID: 2021122313114375



1796335

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1796335

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002637
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1796335

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1796335

## 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