

1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

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.



Durchführungsgrundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: DFK-MSTBVA 2,5/..-GF, 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, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Abdichtung des Gehäuseinneren gegen Staub mit beiliegender Dichtung
- Grundgehäuse zur Montage in einer Geräte-/Gehäusewand
- · Montage von der Geräteinnenseite durch die Gehäusewand

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1899320
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACWCD
GTIN	4017918186340
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,836 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	PL



1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchführungsgrundleiste
Produktfamilie	DFK-MSTBVA 2,5/GF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Durchführungsgrundleiste
Polzahl	6
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	6
Befestigungstyp	Gewindeflansch
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	2,3 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Befestigung zur Durchführungswand	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Schraube	0708263 DFK-MSTB SS für bis zu 6 mm dicke Gehäusewände

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung



1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt	
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)	
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1 - 3 µm Ni)	
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)	
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1 - 3 μm Ni)	
Materialangaben - Gehäuse		
Farbe (Gehäuse)	grün (6021)	
Isolierstoff	PBT	
Isolierstoffgruppe	Illa	

Hinweise

CTI nach IEC 60112

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

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.
---------------------	---

225

V0

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	60,24 mm
Höhe [h]	15,9 mm
Länge [I]	18,2 mm
Bauhöhe	12 mm
Lötstiftlänge [P]	3,9 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01



1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

eständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Polarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N

Elektrische Prüfungen

Thermische Prufung Prufgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	16

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Luft- und Kriechstrecken |

Luit- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3,2 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	4 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

Verpackungsart

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz	
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min	
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)	
Prüfdauer je Achse	2,5 h	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	
ebensdauerprüfung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12	
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV	
Durchgangswiderstand R ₁	2,3 mΩ	
Durchgangswiderstand ${\sf R}_2$ Steckzyklen	2,3 mΩ	
	25	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ	
Klimatische Prüfung		
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08	
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus	
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h	
Stehwechselspannung	2,21 kV	
Schocken		
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02	
Schockform	Halbsinusförmig	
Beschleunigung	30g	
Schockdauer	18 ms	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %	
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C	
rpackungsangaben		
Verpackungsart	verpackt im Karton	

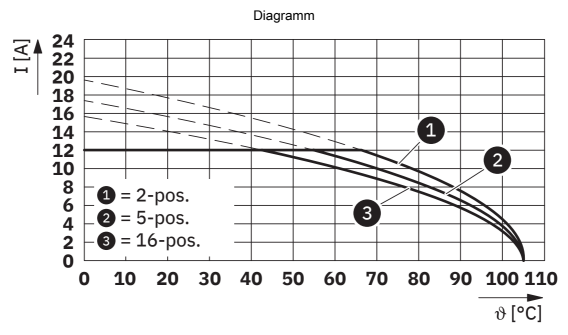
verpackt im Karton



1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

Zeichnungen



Typ: MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit DFK-MSTBVA 2,5/...-GF-5,08



1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	12 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050648				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	-



1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201		
	ECLASS-15.0	27460201		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637		
UN	ISPSC			

U UNSPSC 21.0

39121400



1899320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1899320

Environmental product compliance

EU I	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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0.082 kg CO2e

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