

1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

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: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Au, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-RN, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON FMC 1,5 - MCDN 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Intuitiv bedienbare Verriegelung schützt vor unbeabsichtigter Trennung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1536772
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABSAD
GTIN	4067923008076
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,725 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,53 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	IN



1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MC 1,5/G-RN
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	2
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	1,8 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	partiell vergoldet
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (0,8 - 1,4 μm Au)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 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



1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

CTI nach IE	EC 60112	225
Brennbarke	eitsklasse nach UL 94	V0
Maße		
Maßzeichnu	ung	P ¹ h
Rastermaß		3,5 mm
Breite [w]		10,6 mm
Höhe [h]		10,65 mm
Länge [l]		9,2 mm
Bauhöhe		7,25 mm
Lötstiftlänge	e [P]	3,4 mm
Leiterplatten-D	Design	
Bohrlochdu	rchmesser	1,2 mm
Mechanische Sichtprüfung	Prüfungen	
Prüfspezifik	ation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis		Prüfung bestanden
Maßprüfung		DIN EN 00540 4 0 0000 04
Prüfspezifik Ergebnis	alion	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prüfung bestanden
Ligebilis		Fruiting bestanden
Beständigkeit	von Aufschriften	
Prüfspezifik	ation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis		Prüfung bestanden
Polarisation ur	nd Kodierung	
Prüfspezifik	ation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis		Prüfung bestanden
Kontakthalteru	ing im Einsatz	
Prüfspezifik		DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalt Anforderung	erung im Einsatz g >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Zie	ehkräfte	
Ergebnis		Prüfung bestanden
Anzahl der	Zyklen	100
Steckkraft je	e Pol ca.	3 N
Ziehkraft je	Pol ca.	3 N



1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

Elektrische Prüfungen

The second sections	D."C	LD."C	\sim
i nermische	Prutuna	l Prüfaruppe	(;

Prüfspezifikation DIN EN	N 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	

Isolationswiderstand

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

Luft- 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)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	2,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	2,5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 500 - 10 Hz
•	
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Prüfdauer je Achse	2 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,8 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,9 mΩ
Steckzyklen	100
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ



1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Korrosionsbeanspruchung	1,0 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/3 Zyklen
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
mgebungsbedingungen	
nachungahadingungan	
	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	, ,

Verpackungsangaben

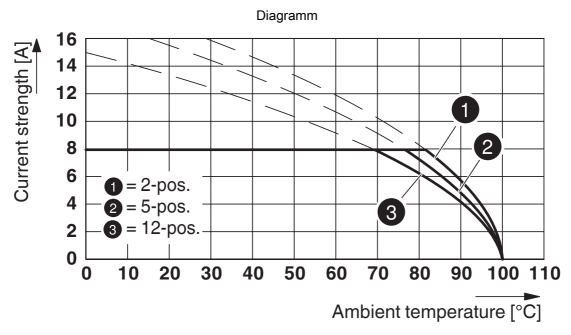
Verpackungsart	verpackt im Karton	



1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

Zeichnungen



Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF AU mit MC 1,5/...-G-3,5-RN AU



1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

cULus Recog Zulassungs-ID: El	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	8 A	-	-
D				
	300 V	8 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung
₩	Zulassungs-ID: 40011723





1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002637



1536772

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1536772

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