

1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

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: 6, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-GF, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1087438
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABSAF
GTIN	4055626885209
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,72 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,597 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MCV 1,5/GF
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	6
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	1,5 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
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

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 - 4 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)



1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	225
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Maßzeichnung	h h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	31,3 mm
Höhe [h]	12,6 mm
Länge [I]	7,25 mm
Bauhöhe	9,2 mm
Lötstiftlänge [P]	3,4 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Mechanische Prüfungen

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



1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

Anzahl der Zyklen	100
Steckkraft je Pol ca.	3 N
Ziehkraft je Pol ca.	2 N

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe 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 |

Lutt- 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	1,5 mΩ



1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

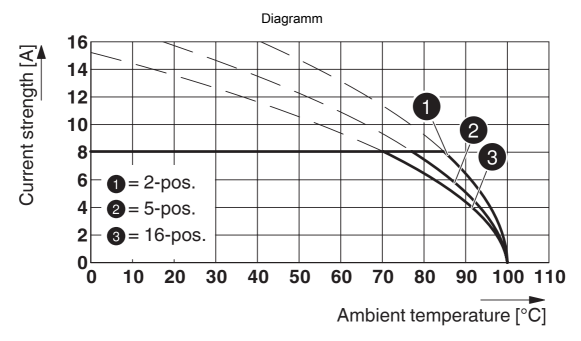
Prüfspezifikation DIN 50018:2013-05 (in Anlehnung) Korrosionsbeanspruchung 1,0 dm³ SO ₂ auf 300 dm³/40 °C/3 Zyklen Wärmebeanspruchung 100 °C/168 h Stehwechselspannung 1,39 kV Chocken Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Schockform Halbsinusförmig Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) 40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kungebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %		
Isolationswiderstand benachbarte Pole > 5 MΩ Imatische Prüfung Prüfspezifikation DIN 50018:2013-05 (in Anlehnung) Korrosionsbeanspruchung 1,0 dm³ SO₂ auf 300 dm³/40 °C/3 Zyklen Wärmebeanspruchung 100 °C/168 h Stehwechselspannung 1,39 kV Chocken Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Schockform Halbsinusförmig Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) 40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Durchgangswiderstand R ₂	1,6 mΩ
imatische Prüfung Prüfspezifikation DIN 50018:2013-05 (in Anlehnung) Korrosionsbeanspruchung 1,0 dm³ SO ₂ auf 300 dm³/40 °C/3 Zyklen Wärmebeanspruchung 100 °C/168 h Stehwechselspannung 1,39 kV Chocken Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Schockform Halbsinusförmig Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) 40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kuntungebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Steckzyklen	100
Prüfspezifikation DIN 50018:2013-05 (in Anlehnung) Korrosionsbeanspruchung 1,0 dm³ SO ₂ auf 300 dm³/40 °C/3 Zyklen Wärmebeanspruchung 100 °C/168 h Stehwechselspannung 1,39 kV Chocken Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Schockform Halbsinusförmig Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) 40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kungebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Korrosionsbeanspruchung 1,0 dm³ SO₂ auf 300 dm³/40 °C/3 Zyklen 100 °C/168 h Stehwechselspannung 1,39 kV Chocken Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Schockform Halbsinusförmig Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) 40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kuntungebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	imatische Prüfung	
Wärmebeanspruchung 100 °C/168 h 1,39 kV Chocken Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Halbsinusförmig Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kundungebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05 (in Anlehnung)
Stehwechselspannung 1,39 kV Chocken Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Schockform Halbsinusförmig Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kun Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Korrosionsbeanspruchung	1,0 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/3 Zyklen
Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Schockform Halbsinusförmig Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kundungen) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Schockform Halbsinusförmig 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kundungsbungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Stehwechselspannung	1,39 kV
Schockform Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kund und Company	chocken	
Beschleunigung 30g Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kundungsbedingstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Schockdauer 18 ms Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kundungebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Schockform	Halbsinusförmig
Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kundungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Beschleunigung	30g
mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) —40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kun —40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Schockdauer	18 ms
Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kunderbungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 70 °C Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	ngebungsbedingungen	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) 30 % 70 %	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °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	Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
	packungsangaben	vorgalit im Karton
	Verpackungsart	verpackt im Karton



1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

Zeichnungen



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 AU mit MCV 1,5/...-G(F)-3,5 AU



1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

CULus Recog Zulassungs-ID: E	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





1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	FOLACC 42.0	07400004	
	ECLASS-13.0	27460201	
	ECLASS-15.0	27460201	
ET	ETIM		
	ETIM 0.0	5000007	
	ETIM 9.0	EC002637	
UN	NSPSC		

39121400



1087438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087438

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