

1104540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540

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.



SMD-Federleiste, Nennstrom: 1,7 A, Prüfspannung: 500 V AC, Polzahl: 12, Rastermaß: 0,8 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Au, Kontaktart: Buchse, Montage: SMD-Löten

Ihre Vorteile

- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- · Zuverlässige mechanische und elektrische Verbindungen durch doppelseitiges ScaleX-Kontaktsystem
- · Robustheit: ScaleX-Technologie für hohen Toleranzausgleich und Schutz der Kontakte
- Flexibles Geräte-Design: verschiedene Polzahlen, Bauformen und Stapelhöhen mit großer Überstecksicherheit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1104540
Verpackungseinheit	400 Stück
Mindestbestellmenge	400 Stück
Verkaufsschlüssel	E2 - Board to Board StVb
Produktschlüssel	AAWADA
GTIN	4063151000400
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,48 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CZ



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	SMD-Federleiste
Produktfamilie	FP 0,8/FH
Polzahl	12
Rastermaß	0,8 mm
Anzahl der Reihen	2
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	1,7 A IEC 60512-5-2:2002-02 (bei 20 °C 80-polig)
Durchgangswiderstand	25 mΩ
Prüfspannung	500 V AC IEC 60512-4-1:2003-05

Datenübertragung

Datenübertragungsrate	16 GBit/s
-----------------------	-----------

Montage

Montageart	SMD-Löten
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie

Verarbeitungshinweise

Prozess	Reflowlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	Selektivbeschichtung
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (Au)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (Ni)

Materialangaben - Gehäuse

muterial angular contact		
Farbe (Gehäuse)		schwarz (9005)
Isolierstoff		LCP
Isolierstoffgruppe		IIIb



1104540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540

Isolierstoffgruppe

CTI nach IEC 60112	150
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
weise	
Hinweis zum Betrieb	Die zulässige Spannung im Betrieb ergibt sich in Abhängigkeit von der Anwendung unter Berücksichtigung der Luft- und Kriechstrecken im Rahmen der Isolationsanforderungen gemäß IEC 60664-1.
Angaben zu Lötprozessen	Die Artikel eignen sich für die beidseitige Bestückung und das Überkopflöten.
Se	
Maßzeichnung	ph ph
Rastermaß	0,8 mm
Breite [w]	9,6 mm
Höhe [h]	7,9 mm
Länge [I]	9,35 mm
Bauhöhe	7,25 mm
nwendung	
Kontaktüberdeckung	0,8 mm
Mittenversatz	± 0,7 mm in Längs- und Querachse
Überstecklänge	1,5 mm
Winkeltoleranz	± 5 ° in Längs- und Querachse (beim Stecken)
	± 5 ° in Längs- und Querachse (im gesteckten Zustand)
Axialversatz in X-Richtung (longitudinal)	± 0,3 mm (Toleranzkompensation im gesteckten Zustand)
Axialversatz in Y-Richtung (transversal)	± 0,3 mm (Toleranzkompensation im gesteckten Zustand)
eiterplatten-Design	
Pad-Geometrie	0,5 x 1 mm
ktrische Prüfungen	
nermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	IEC 60512-5-2:2002-02
Geprüfte Polzahl	80
olationswiderstand	
Prüfspezifikation	IEC 60512-3-1:2002-02
	≥ 5 GΩ

IIIb



1104540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540

Art der Umverpackung

Mindestwert der Luft- und Kriechstrecke	0,25 mm
Limited Laboradayarhadingungan	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Vibrationsprüfung	
Prüfspezifikation	IEC 60068-2-6:2007-12
Frequenz	10 - 2000 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	1,5 mm (10 Hz 58 Hz)
Beschleunigung	200 m/s² (58 Hz 2000 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Lebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	IEC 60512-9-1:2010-03 (in Anlehnung)
Durchgangswiderstand R ₁	25 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	25 mΩ
Steckzyklen	500
Schocken	
Prüfspezifikation	IEC 60068-2-27:2008-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	490 m/s²
Schockdauer	11 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C 125 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Vermankuranananahan	
Verpackungsangaben	
Maßzeichnung	
Verpackungsart	Gurt in 16 mm Breite
Gurtbreite [W]	16 mm
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 22,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm

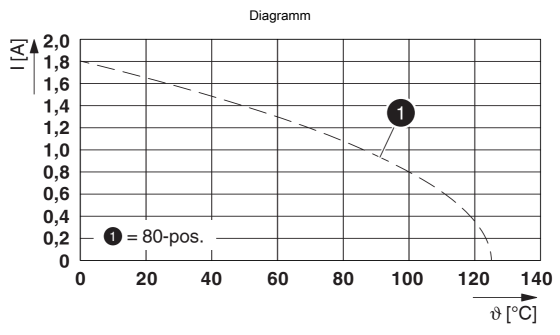
Transparent-Bag



1104540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540

Zeichnungen



Typ: FP 0,8/...-MH mit FP 0,8/...-FH



1104540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540

Zulassungen

🔯 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E118976-20190703



1104540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002637
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1104540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1104540

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
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	

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