

1374872

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872

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: 2,1 A, Prüfspannung: 840 V AC, Polzahl: 6, Rastermaß: 1,27 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Buchse, Montage: SMD-Löten

Ihre Vorteile

- Die erstmalige High-Speed-Datenübertragung mit bis zu 28 GBit/s im etablierten Marktstandard bietet neue Design-Möglichkeiten.
- Robuste 6- bis 100-polige Board-to-Board- und Wire-to-Board-Steckverbinder sorgen für mehr Flexibilität in der Komponentenauswahl.
- · Zeitersparnis im Entwicklungsprozess durch kundenspezifische Simulationen zur Datenintegrität.
- · Vergoldete Kontaktstellen ermöglichen langzeitstabile Signalübertragung und Ströme bis zu 2,3 A.
- Design-in-Support bei der Geräteentwicklung durch MCAD-/ECAD-Daten und kostenlosen Musterservice.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1374872
Verpackungseinheit	280 Stück
Mindestbestellmenge	280 Stück
Verkaufsschlüssel	E2 - Board to Board StVb
Produktschlüssel	AAXAAC
GTIN	4063151736330
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,535 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,524 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CN



1374872

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	SMD-Federleiste
Produktfamilie	FR 1,27/FV 9,05
Polzahl	6
Rastermaß	1,27 mm
Anzahl der Reihen	2
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	2,1 A IEC 60512-5-2:2002-02 (bei 20 °C 100-polig)
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	10 mΩ
Prüfspannung	840 V AC IEC 60512-4-1:2003

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

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	IIIb
CTI nach IEC 60112	150
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Materialangaben - Betätigungselement



1374872

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872

Farbe ()	()
nweise	
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.
ße	
Maßzeichnung	
Rastermaß	1,27 mm
Breite [w]	8,9 mm
Höhe [h]	9,7 mm
Länge [I]	7,2 mm
Bauhöhe	9,05 mm
Anwendung	
Kontaktüberdeckung	0,9 mm
Mittenversatz	± 0,7 mm in Längs- und Querachse
Stapelhöhe	10,8 mm Toleranz: +1,5 mm (in Kombination mit Artikelfamilie:F 1,27/MV 1,75)
	12,3 mm Toleranz: +1,5 mm (in Kombination mit Artikelfamilie:F 1,27/MV 3,25)
Überstecklänge	1,5 mm
Winkeltoleranz	± 5 ° in Längs- und Querachse
.eiterplatten-Design	
Pad-Geometrie	0,8 x 1,1 mm
ktrische Prüfungen	
hermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	IEC 60512-5-2:2002-02
solationswiderstand	
Prüfspezifikation	IEC 60512-3-1:2002-02
Isolationswiderstand benachbarte Pole	≥ 5 GΩ
uft- und Kriechstrecken	
Isolierstoffgruppe	IIIb

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1374872

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872

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)
Sweep-Geschwindigkeit	200 m/s² (58 Hz 2000 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	IEC 60512-9-1:2010-03 (in Anlehnung)
Durchgangswiderstand R ₁	10 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	15 mΩ
Steckzyklen	500
Isolationswiderstand benachbarte Pole	≥ 5 GΩ

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

Verpackungsangaben

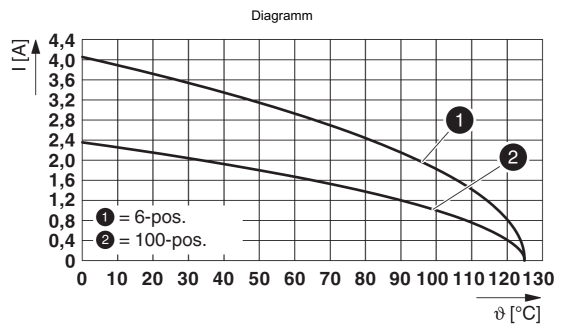
Maßzeichnung	
Verpackungsart	Gurt in 24 mm Breite
Gurtbreite [W]	24 mm
Spulenaussenmaß [W2]	30,4 mm
Spulendurchmesser [A]	330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag
ESD - Level	(D) elektrostatisch ableitfähig
Prüfspezifikation	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872



Zeichnungen



Typ: FR 1,27/...-FV 9,05 mit FR 1,27/...-MV 1,75



1374872

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872

Zulassungen

. 7\	CUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20230317				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		29,9 V	1,4 A	-	-

7/1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20230317				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		29,9 V	2 A	-	-



1374872

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 8.0	EC002637	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872



Notwendiges Zubehör

FR 1,27/ 6-MH - SMD-Messerleisten

1377295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1377295



SMD-Messerleiste, Nennstrom: 2 A, Prüfspannung: 500 V AC, Polzahl: 6, Rastermaß: 1,27 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Montage: SMD-Löten

FR 1,27/ 6-MV 1,75 - SMD-Messerleisten

1373826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1373826



SMD-Messerleiste, Nennstrom: 2,2 A, Prüfspannung: 840 V AC, Polzahl: 6, Rastermaß: 1,27 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Montage: SMD-Löten



1374872

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1374872

FR 1,27/ 6-MV 3,25 - SMD-Messerleisten

1337137

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1337137



SMD-Messerleiste, Nennstrom: 2,2 A, Prüfspannung: 840 V AC, Polzahl: 6, Rastermaß: 1,27 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Montage: SMD-Löten

Phoenix Contact 2023 © - 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