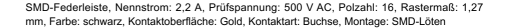


1337011

https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011

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.





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	1337011	
Verpackungseinheit	560 Stück	
Mindestbestellmenge	560 Stück	
Verkaufsschlüssel	AAXAAA	
Produktschlüssel	AAXAAA	
GTIN	4063151637941	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,48 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g	
Zolltarifnummer	85366930	
Ursprungsland	CN	



https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	SMD-Federleiste
Produktfamilie	FR 1,27/FH
Polzahl	16
Rastermaß	1,27 mm
Anzahl der Reihen	2
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	2,2 A IEC 60512-5-2:2002-02 (bei 20 °C 100-polig)	
Verschmutzungsgrad	3	
Durchgangswiderstand	10 mΩ	
Prüfspannung	500 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



1337011

https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011

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.
aße	
Maßzeichnung	P P P
Rastermaß	1,27 mm
Breite [w]	15,25 mm
Höhe [h]	4,53 mm
Länge [I]	10,8 mm
Bauhöhe	3,78 mm
Anwendung	
Kontaktüberdeckung	0,9 mm
Mittenversatz	± 0,7 mm in Längs- und Querachse
Überstecklänge	1,5 mm
Winkeltoleranz	± 5 ° in Längs- und Querachse
Leiterplatten-Design	
Pad-Geometrie	0,8 x 0,8 mm
ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	IEC 60512-5-2:2002-02
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	IEC 60512-3-1:2002-02
Isolationswiderstand benachbarte Pole	≥ 5 GΩ
Luft- und Kriechstrecken	шь
Isolierstoffgruppe	IIIb
Mindestwert der Luft- und Kriechstrecke	0,4 mm
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Vibrationsprüfung	
	IFO 00000 2 0,0007 42
Prüfspezifikation	IEC 60068-2-6:2007-12



1337011

https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011

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
ebensdauerprüfung	
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
chocken	
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.)
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C 125 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C

Verpackungsangaben

Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)

Umgebungstemperatur (Montage)

Maßzeichnung		
Verpackungsart	Gurt in 32 mm Breite	
Gurtbreite [W]	32 mm	
Spulenaussenmaß [W2]	38,4 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	

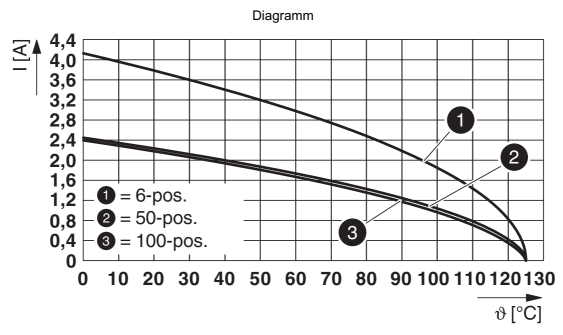
30 % ... 70 % -5 °C ... 100 °C

1337011

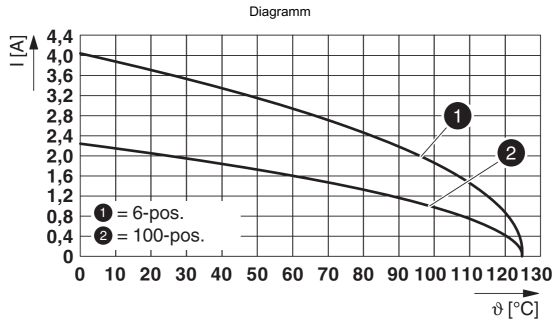
https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011



Zeichnungen



Typ: FR 1,27/...-FH mit FR 1,27/...-MV 3,25



Typ: FR 1,27/...-FH mit FR 1,27/...-MH



https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011



Zulassungen

. 9. 1	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20230317					
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
		29,9 V	1,4 A	-	-	

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



1337011

https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC002637



https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011



Notwendiges Zubehör

FR 1,27/16-MV 3,25 - SMD-Messerleisten

1337139

https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337139



SMD-Messerleiste, Nennstrom: 2,2 A, Prüfspannung: 840 V AC, Polzahl: 16, Rastermaß: 1,27 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Montage: SMD-Löten

FR 1,27/16-MH - SMD-Messerleisten

1377298

https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1377298



SMD-Messerleiste, Nennstrom: 2 A, Prüfspannung: 500 V AC, Polzahl: 16, Rastermaß: 1,27 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Montage: SMD-Löten



https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1337011



FR 1,27/16-MV 1,75 - SMD-Messerleisten

1373828

https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/1373828



SMD-Messerleiste, Nennstrom: 2,2 A, Prüfspannung: 840 V AC, Polzahl: 16, 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 s.à r.l. 10a, op Bourmicht, Rue des Mérovingiens 8070 Bertrange (+352) 45 02 35-1 info-lu@phoenixcontact.com