

FR 1,27/ 10-MV 3,25 - SMD-Messerleisten

1734670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

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-Messerleiste, Nennstrom: 2,2 A, Prüfspannung: 840 V AC, Polzahl: 10, Rastermaß: 1,27 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Au, Kontaktart: Stift, 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	1734670
Verpackungseinheit	280 Stück
Mindestbestellmenge	280 Stück
Verkaufsschlüssel	AB
Produktschlüssel	AAXGAB
GTIN	4067923294455
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,52 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CN

1734670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	SMD-Messerleiste
Produktfamilie	FR 1,27/...-MV 3,25
Polzahl	10
Rastermaß	1,27 mm
Anzahl der Reihen	2
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I_N	2,2 A IEC 60512-5-2:2002-02 (bei 20 °C 100-polig)
Durchgangswiderstand	10 m Ω
Prüfspannung	840 V AC IEC 60512-4-1:2003-05

Datenübertragung

Datenübertragungsrage	12 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 (min. 0,5 μm Au)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,27 μm - 4 μm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 μm - 6 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,27 μm - 4 μm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	IIIb

FR 1,27/ 10-MV 3,25 - SMD-Messerleisten

1734670

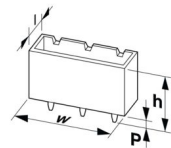
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

CTI nach IEC 60112	150
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Hinweise

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.
---------------------	--

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	1,27 mm
Breite [w]	10,44 mm
Höhe [h]	4,53 mm
Länge [l]	10,8 mm
Bauhöhe	3,78 mm

Anwendung

Kontaktüberdeckung	0,9 mm
Mittenversatz	± 0,7 mm in Längs- und Querachse
Stapelhöhe	9,5 mm Toleranz: +1,5 mm (in Kombination mit Artikelfamilie:FR 1,27/...-FV 6,25) 12,3 mm Toleranz: +1,5 mm (in Kombination mit Artikelfamilie:FR 1,27/...-FV 9,05)
Überstecklänge	1,5 mm
Winkeltoleranz	± 5 ° in Längs- und Querachse

Leiterplatten-Design

Pad-Geometrie	0,8 x 1,1 mm
---------------	--------------

Elektrische 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 |

Isolierstoffgruppe	IIIb
Mindestwert der Luft- und Kriechstrecke	0,56 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

1734670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	IEC 60512-9-1:2010-03 (in Anlehnung)
Durchgangswiderstand R_1	10 m Ω
Durchgangswiderstand R_2	15 m Ω
Steckzyklen	500
Isolationswiderstand benachbarte Pole	$\geq 5 \text{ G}\Omega$

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/s ² (58 Hz ... 2000 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Schocken

Prüfspezifikation	IEC 60068-2-27:2008-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	490 m/s ²
Schockdauer	11 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)

Bahnanwendung Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Beschleunigung	30,6 m/s ²
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Kontaktunterbrechung	< 1 μs
Ergebnis	Prüfung bestanden

Bahnanwendung Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	490 m/s ²
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Kontaktunterbrechung	< 1 μs
Ergebnis	Prüfung bestanden

FR 1,27/ 10-MV 3,25 - SMD-Messerleisten

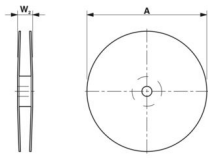
1734670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

Verpackungsangaben

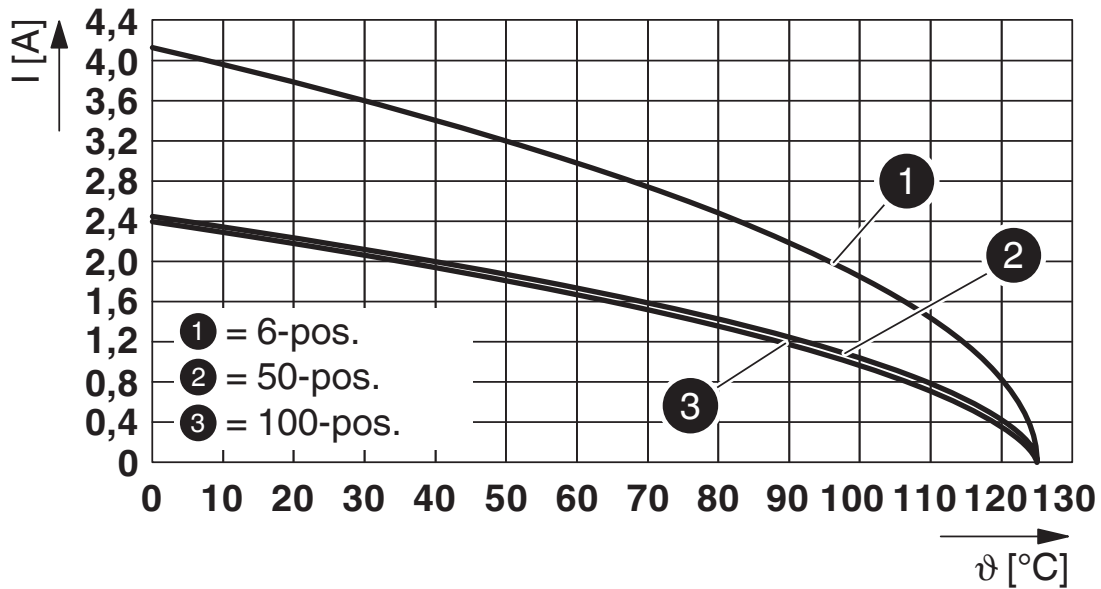
Maßzeichnung	
Verpackungsart	Gurt in 24 mm Breite
Gurtbreite [W]	24 mm
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 30,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag

1734670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

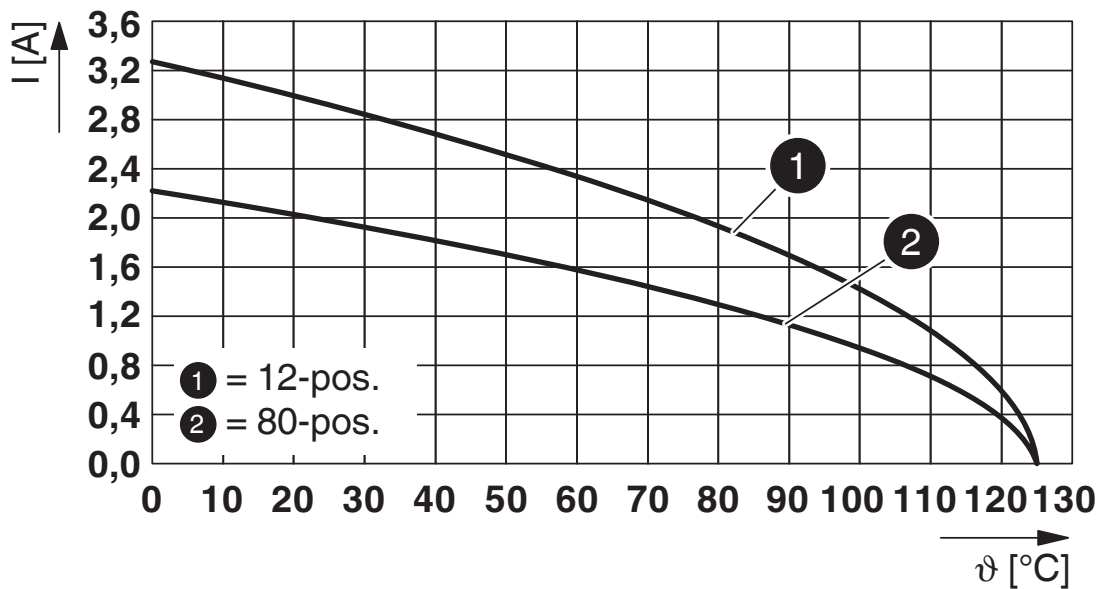
Zeichnungen

Diagramm



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

Diagramm



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

FR 1,27/ 10-MV 3,25 - SMD-Messerleisten




1734670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20230317				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	29,9 V	1,4 A	-	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20230317				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	29,9 V	2 A	-	-

FR 1,27/ 10-MV 3,25 - SMD-Messerleisten



1734670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

1734670

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734670>

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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de