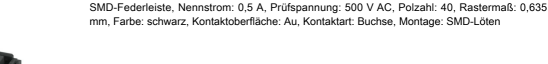


1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

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

- · Design-in-Support bei der Geräteentwicklung durch MCAD-/ECAD-Daten und kostenlosen Musterservice
- Kosten- und Platzersparnis dank durchgängigem Portfolio in verschiedenen Stapelhöhen
- · Easy-Mating durch integrierte Führungsnasen und Toleranzkompensation für eine fehlerfreie Produktion
- · Zeitersparnis im Entwicklungsprozess durch kundenspezifische Simulationen zur Datenintegrität
- High-Speed-Datenübertragung bis 30 GBit/s für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1334090
Verpackungseinheit	350 Stück
Mindestbestellmenge	350 Stück
Verkaufsschlüssel	E2 - Board to Board StVb
Produktschlüssel	AAWACB
GTIN	4063151633004
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,32 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,404 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CN



1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	SMD-Federleiste
Produktfamilie	FS 0,635/FV-R-10,0
Polzahl	40
Rastermaß	0,635 mm
Anzahl der Reihen	2
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	0,5 A IEC 60512-5-2:2002-02 (40-polig / 60-polig)
Durchgangswiderstand	70 mΩ
Prüfspannung	500 V AC IEC 60512-4-1:2003-05
Bemessungsspannung (I/1)	125 V
Bemessungsstoßspannung (I/1)	0,8 kV

Datenübertragung

Datenübertragungsrate	20 GBit/s

Montage

Montageart	SMD-Löten
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie
Verarbeitungshinweise	
Prozess	Reflowlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	260 °C

3

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Farbe (Gehäuse)

Lötzyklen im Reflow

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)

schwarz (9005)



1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	IIIb
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 Kriechtecken im Rahmen der Isolationsanforderungen gemäß
	IEC 60664-1.

Maße

Maßzeichnung	h h
Rastermaß	0,635 mm
Breite [w]	20,57 mm
Höhe [h]	10,6 mm
Länge [I]	6,4 mm
Bauhöhe	10 mm

Anwendung

Kontaktüberdeckung	0,6 mm
Mittenversatz	± 0,5 mm in Längs- und Querachse
Stapelhöhe	12 mm Toleranz: +0,6 mm (in Kombination mit Artikelfamilie:FS 0,635/MV-R- 5,0)
	15 mm Toleranz: +0,6 mm (in Kombination mit Artikelfamilie:FS 0,635/MV-R- 8,0)
	16 mm Toleranz: +0,6 mm (in Kombination mit Artikelfamilie:FS 0,635/MV-R- 9,0)
Überstecklänge	0,6 mm
Winkeltoleranz	± 10 ° in Längs- und Querachse (beim Stecken)
	± 2 ° in Längs- und Querachse (im gesteckten Zustand)

Leiterplatten-Design

Pad-Geometrie Pad-Geometrie	0,35 x 2,5 mm
Bohrlochdurchmesser	0,9 mm

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	IEC 60512-5-2:2002-02
Geprüfte Polzahl	60



1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

Gurtbreite [W]

D."6 '51	JEO 00540 0 4 0000 00
Prüfspezifikation	IEC 60512-3-1:2002-02
Isolationswiderstand benachbarte Pole	≥ 5 GΩ
uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	IIIb
Mindestwert der Luft- und Kriechstrecke	0,19 mm
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
/ibrationsprüfung	
Prüfspezifikation	IEC 60068-2-6:2007-12
Frequenz	10 - 55 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	1,52 mm
Beschleunigung	181 m/s²
Prüfdauer je Achse	2 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
_ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	IEC 60512-9-1:2010-03 (in Anlehnung)
Durchgangswiderstand R ₁	70 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	70 mΩ
Steckzyklen	50
Isolationswiderstand benachbarte Pole	≥ 5 GΩ
4	
Klimatische Prüfung	JEO 00000 0 00 004E 00
Prüfspezifikation	IEC 60068-2-60:2015-06
Korrosionsbeanspruchung	Methode 4, 10 Tage 125 °C/168 h
Wärmebeanspruchung	500 V
Stehwechselspannung	500 V
Jmgebungsbedingungen	
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
rpackungsangaben	
Maßzeichnung	
Maiszeichhung	A A
Verpackungsart	Gurt in 44 mm Breite

44 mm



1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

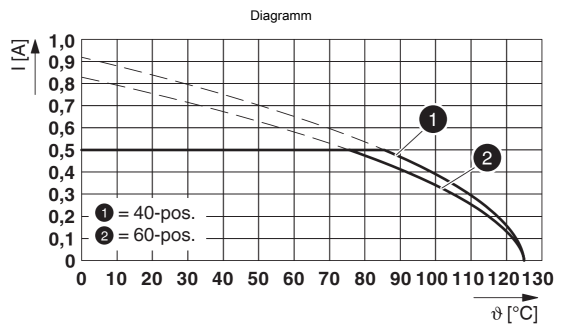
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 50,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag
ESD - Level	(D) elektrostatisch ableitfähig
Prüfspezifikation	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



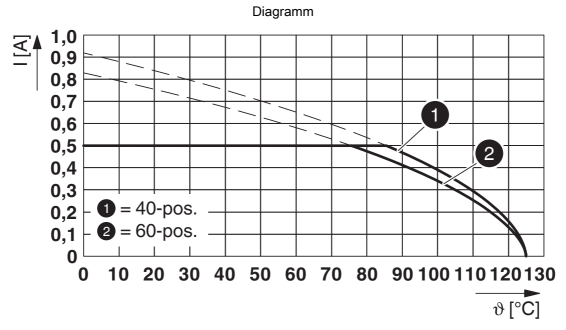
1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

Zeichnungen



Typ: FS 0,635/...-MV-R- 9,0 mit FS 0,635/...-FV-R-10,0



Typ: FS 0,635/...-MV-R- 8,0 mit FS 0,635/...-FV-R-10,0



1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

c 711 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E118976-20230512			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	29,9 V	0,5 A	-	-



1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201	
	ECLASS-15.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1334090

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1334090

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