

1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

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.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: signalgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Artikelfamilie: BCP-F, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: BASICLINE 1,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1105833
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	2.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABAYB
GTIN	4055626988894
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,737 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	BCP-F
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	5
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Reihen	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Managhana I	0.0
Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	2 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	BASICLINE 1,5
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 0,5 mm²



1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,34 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Abisolierlänge	7 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm 0,25 Nm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	signalgrau (7004)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	29,44 mm
Höhe [h]	11,1 mm
Länge [I]	16,1 mm

Montage

Tanson	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm



1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
ıgprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N
teck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN IEC 60512-7:1994-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	7 N
Ziehkraft je Pol ca.	4 N
rehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
eständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
olarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN IEC 60512-7:1994-05 (Unverwechselbarkeit)
Ergebnis	Prüfung bestanden
ichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
laßprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
i iuispeziiikaulli	DIIV LIV 00312-1-2.2003-01

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Visitationspraining	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)



1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN IEC 60512-5:1994-05
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,5 mΩ
Steckzyklen	25
limatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
Imgebungsbedingungen	40.00 400.00 (1.41)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage)	30 % 70 % -5 °C 100 °C
ktrische Prüfungen	
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
hermische Prüfung Prüfgruppe C	DIN EN 60512-5-1:2003-01
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand	20
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand	20
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-3-1:2003-01
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12} \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12} \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12} \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,5 mm
hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,5 mm 320 V



1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

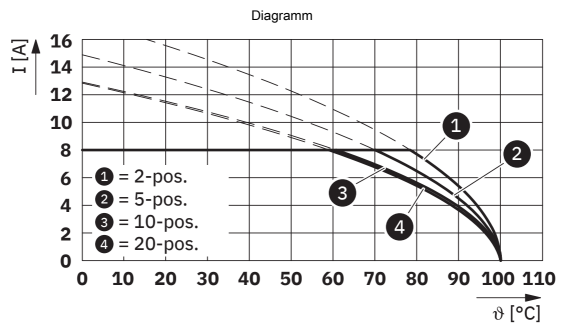
	Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm	
Ve	rpackungsangaben		
	Verpackungsart	verpackt im Karton	



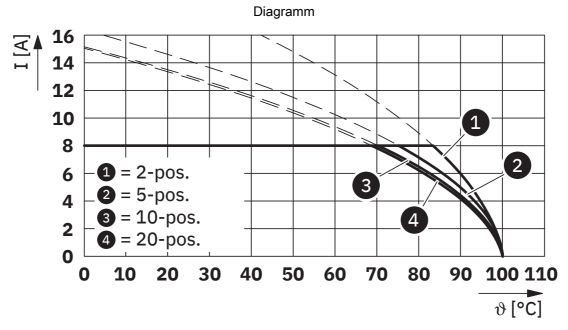
1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

Zeichnungen



Typ: BCP-381F-... mit BCH-381HF-...



Typ: BCP-381F-... mit BCH-381VF-...



1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20071007				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	250 V	8 A	30 - 14	-
D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

₹	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40040694				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
	10000	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1105833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105833

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)

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