

1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

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: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 150 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: PSPT 1,5/..-ST-3,5, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: PSPT 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Farbe der Federöffner: orange

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Variabel kodierbar für hohen Schutz vor Fehlstecken
- Push-in-Technologie für eine schnelle und einfache Verdrahtung
- · Hohe Packungsdichte durch das Raster 3,5 mm
- · Schnell und einfach kodiert beim erstmaligen Verbinden von Steckverbinder und Grundleiste
- Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1102114
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHADB
GTIN	4055626961811
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,23 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PSPT 1,5/ST-3,5
Polzahl	5
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	5

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	150 V
Durchgangswiderstand	2,02 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	150 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	150 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Steckverbindersystem

Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

PSPT 1,5

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
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 mm² 1 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm²
Abisolierlänge	10 mm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Materialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (7035)
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
Materialangaben - Betätigungselement	
Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	275
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
ße	
Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	17,9 mm
Höhe [h]	14,9 mm
Länge [I]	19,6 mm
nweise	
Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
Sicherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt
	oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder

Sachschäden zur Folge haben.



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

Polarisation und Kodierung

	 WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.
	WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
	 Der Artikel ist als ungekapselter Stecker f ür den Einbau in ein Geh äuse vorgesehen.
	Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten Zustand.
echanische Prüfungen	
Leiteranschluss	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	DIN EN 60000 4 (VDE 0600 4):2000 42
Prüfspezifikation Frachnic	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mehrmaliges Anschließen und Lösen	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
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
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	7 N
Ziehkraft je Pol ca.	5 N
Beständigkeit von Aufschriften	
	BULEU 2000 2 55 1255 55
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60068-2-70:1996-07 Prüfung bestanden



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2,02 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,11 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 TΩ

Klimatische 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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	5



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

Isolationswiderstand

Solationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 1 TΩ
「emperaturzyklen	
<u> </u>	DIN 5N 00000 4 ///DE 0000 4) 0000 40
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	150 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	1,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	150 V
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	0,8 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	250 V
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm

Verpackungsangaben

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

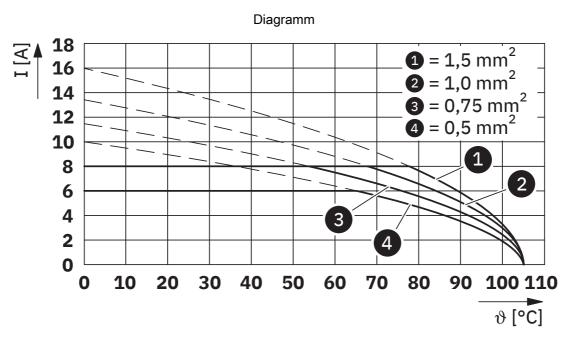
1,25 mm



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

Zeichnungen



Typ: PSPT 1,5/...-ST-3,5 ... mit ICC20(25)-H/...L(R)3,5-...



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

c 911 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20181123			
	Nennspar	nung U _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Field v	viring 150 V	8 A	24 - 16	-



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002638
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1102114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1102114

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