

1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

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: 2,5 mm², Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 16 A (siehe Derating-Kurve), Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: MSTBT 2,5 HC/..-STP, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5 HC, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, bedruckte Variante

Ihre Vorteile

- · Orthogonaler Schraubsteckanschluss
- · Weltweit anerkannter und bewährter Schraubanschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1204398
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHADB
GTIN	4063151272173
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,618 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	MSTBT 2,5 HC/STP
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	4
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	16 A (siehe Derating-Kurve)
Nennspannung U_N	250 V
Durchgangswiderstand	1,2 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5 HC
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0°
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12



1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² 2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² 1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 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)	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

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	20 mm
Höhe [h]	15 mm
Länge [I]	18,1 mm

Hinweise



1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

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.
	 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 für den Einbau in ein Gehäuse vorgesehen.
	Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten Zustand.
Mechanische Prüfungen Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	DIN EN 2000 4 AVDE 2000 AV 2000 49
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Ligebilis	Fidulig bestaliden
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
	2,5 mm² / starr / > 50 N
	2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	11 N
Ziehkraft je Pol ca.	7 N
Drehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
·	, , , , , , , , ,



1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

The security and the se	DINI EN 00000 0 70,4000 07
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Polarisation und Kodierung	
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
Prüfspezifikation Frequenz	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz
/ibrationsprüfung	
·	
Frequenz	
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Otabata Osasasas and SMassasab Sha	
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	4,8 kV 1,2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₁	1,2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂	1,2 mΩ 1,23 mΩ
Durchgangswiderstand $\rm R_1$ Durchgangswiderstand $\rm R_2$ Steckzyklen	1,2 mΩ 1,23 mΩ 25
Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole	1,2 mΩ 1,23 mΩ 25
Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Slimatische Prüfung	1,2 mΩ 1,23 mΩ 25 > 21 TΩ
Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation	1,2 mΩ 1,23 mΩ 25 > 21 TΩ DIN EN ISO 6988:1997-03
Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung	1,2 mΩ 1,23 mΩ 25 > 21 TΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 1,0 dm 3 SO $_2$ auf 300 dm 3 /40 °C/3 Zyklen
Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung	1,2 mΩ 1,23 mΩ 25 > 21 TΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 1,0 dm 3 SO $_2$ auf 300 dm 3 /40 °C/3 Zyklen 100 °C/168 h
Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Klimatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung	1,2 mΩ 1,23 mΩ 25 > 21 TΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 1,0 dm 3 SO $_2$ auf 300 dm 3 /40 °C/3 Zyklen 100 °C/168 h
Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung	1,2 mΩ 1,23 mΩ 25 > 21 TΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 1,0 dm 3 SO $_2$ auf 300 dm 3 /40 °C/3 Zyklen 100 °C/168 h 3,1 kV



1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

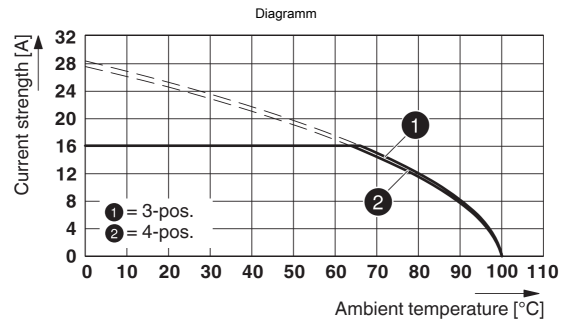
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Elektrische Prüfungen	
Elektrische i Tulungen	
Thermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	4
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 21 TΩ
Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm
Verpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton



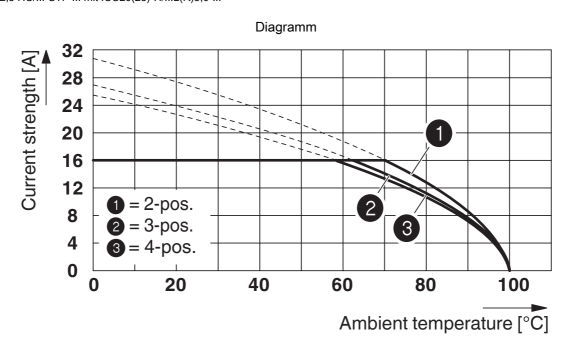
1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

Zeichnungen



Typ: MSTBT 2,5 HC/...-STP ... mit ICC20(25)-H/...L(R)5,0-...



Derating-Kurve für: MSTBT 2,5 HC/...-STP GY7035 mit MSTBO 2,5/...-G1PL(R) GY7035



1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

c 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931012				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	16 A	30 - 12	-



1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

Klassifikationen

ECLASS

202.00				
	ECLASS-13.0	27460202		
	ECLASS-15.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1204398

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204398

Environmental product compliance

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