

2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

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.

Tragschienen-Busverbinder zur Montage in der Tragschiene. Universell für TBUS-Gehäuse. Vergoldete Kontakte, 5-polig.



Ihre Vorteile

- · Platzsparender Einbau unter dem Gehäuse in der Tragschiene
- · Kontaktdesign erlaubt einfaches Aufrasten der Elektronikmodule
- Stromversorgung und Kommunikation ohne zusätzliche Verdrahtung
- Parallele und serielle Kontakte für die effiziente Signal- und Datenübertragung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2709561
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHACA
GTIN	4017918892654
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

Technische Daten

Hinweise

Empfehlung	Material Kontaktpads für Busverbinder galvanisch Gold (Hartgold)
while lair are also of tare	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienen-Busverbinder
Produktfamilie	TBUS5-17,5
Polzahl	5
Rastermaß	3,81 mm

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A (parallele Kontakte)
Nennspannung U _N	125 V
Durchgangswiderstand	4,4 mΩ
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	125 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	8 A

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	vergoldet
Materialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA

raise (cenado)	9.41. (662.1)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Materialangaben - Stecker

Farbe ()		()

Maße

Rastermaß	3,81 mm



2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

Stehstoßspannung auf Meereshöhe

Breite [w]	24,2 mm
Höhe [h]	36,3 mm
Länge [I]	20,45 mm
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
onageart	agoo.no.ro.morkago
Mechanische Prüfungen	
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	6 N
Ziehkraft je Pol ca.	5 N
K	
Kontakthalterung im Einsatz	DIV TV 20742 47 4 2000 20
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	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
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	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Lebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12

2,95 kV



2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

Durchgangswiderstand R ₁	4,4 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	4,5 mΩ
Steckzyklen	25
matische 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
lühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
mgebungsbedingungen	
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

E

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

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

Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Isolierstoffgruppe	I	
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV	
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm	
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	1,9 mm	
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	125 V	
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV 1,5 mm	
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)		
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	0,75 mm	
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V	



2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm

Verpackungsangaben

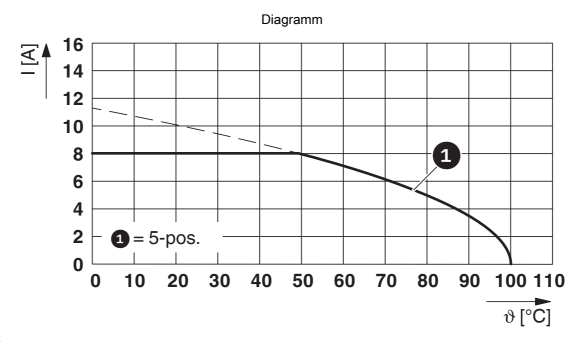
Verpackungsart	verpackt im Karton	
Art der Umverpackung	Karton	



2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

Zeichnungen



Typ: TBUS5...



2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20151204					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		150 V	6 A	-	-

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20151204				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		150 V	8 A	-	-



2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

Klassifikationen

ECLASS

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



2709561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709561

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