

3100060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

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.



Thermospannungsklemmenpaar, TC Typ T, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 1 A, Anzahl der Anschlüsse: 4, Polzahl: 2, Anschlüssart: Schraubanschluss, 1. Etage, Querschnitt: 0,2 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: grau

### Ihre Vorteile

- Das Anwendungsgebiet dieser Sonderklemmen ist die Verlängerung von Thermoelement-Ausgleichsleitungen in entsprechenden Messkreisen
- · Ausgleichsleitungen bestehen aus Werkstoffen, die bis 200 °C die gleichen Thermospannungswerte besitzen wie die Thermoelemente

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3100060
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1211
GTIN	4046356678124
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,354 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,354 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3100060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	MTK
Polzahl	2
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W
Maximale vehicsterstung bei Nermbedingung	0,77 VV

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	2,5 mm²

### 1. Etage

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	7 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,2 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	1 A
Belastungsstrom maximal	1 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V (Spannung zur benachbarten Durchgangsklemme MTK.)

### Ex-Daten

### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-50 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3101029 D-MTK
	3101223 ATS-MTK
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	1201442 E/UK
Temperaturerhöhung Ex	5 K (1,1 A / 1 mm²)



3100060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

Bemessungsisolationsspannung	250 V
Ausgang	(dauerhaft)
Etage Ex Allgemein	
Bemessungsspannung	275 V
Belastungsstrom maximal	1 A
Durchgangswiderstand	11 mΩ
Anschlussdaten Ex Allgemein  Drehmomentbereich	0.6 Nm
Nennquerschnitt	0,6 Nm 0,8 Nm 1 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	16
Anschlussvermögen starr	0,2 mm² 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	24 12
Anschlussvermögen flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	24 14

#### Maße

Breite	10,4 mm
Deckelbreite	1 mm
Höhe	46,2 mm
Tiefe auf NS 32	44,9 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	39,9 mm
Tiefe auf NS 35/15	47,4 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Isolierstoff	PA	
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C	
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C	
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C	
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3	
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3	
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3	
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26		
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg	
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden	
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden	
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden	

### Mechanische Eigenschaften

Offene Seitenwand	Ja
-------------------	----



3100060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

ι	Jmaebi	unasbea	dinaunaen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

### Normen und Bestimmungen

Arachina caraï () Nama	IEC 60047 7 1
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1

#### Montage

Montageart	NS 35/7,5	
	NS 35/15	
	NS 32	



3100060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

## Zeichnungen

Schaltplan





3100060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		250 V	10 A	28 - 12	-
D					
		300 V	10 A	28 - 12	-

EAC Ex
Zulassungs-ID: RU C-DE.Ax07.B.03227

∏ ( ÆĈEx ) "	IECEx Zulassungs-ID: IECI	ExSEV19.0061U			
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		275 V	1 A	-	0,2 - 4
Nur flex	xible Leiter	275 V	1 A	-	0,2 - 2,5

ATEX Zulassungs-ID: SEV19A	ATEX Zulassungs-ID: SEV19ATEX0335U			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	275 V	1 A	-	0,2 - 4
Nur flexible Leiter	275 V	1 A	-	0,2 - 2,5

<b>€</b> æ	UKCA-EX
(CZ/	Zulassungs-ID: CML 22UKEX1229U

**EAC Ex**Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950

CCC
Zulassungs-ID: 2020322313000629



3100060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250115	
	ECLASS-15.0	27250115	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000904	
UNSPSC			

39121400



3100060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3100060

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
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