

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



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.



Stecker, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 2, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,08 mm²- 4 mm², Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Großflächige Beschriftungsmöglichkeit
- · Praxisgerechte Kodiermöglichkeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3040261	
Verpackungseinheit	50 Stück	
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen	
Produktschlüssel	BE2144	
Katalogseite	Seite 318 (C-1-2019)	
GTIN	4017918832797	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,16 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,1 g	
Zolltarifnummer	85366990	
Ursprungsland	PL	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp Klemmenstecker	
Polzahl	2
Rastermaß	5,2 mm
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	24 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Maße

Breite	10,4 mm
Höhe	39 mm
Länge	15,8 mm
Rastermaß	5,2 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



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
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (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 (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
The state of the s	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



Zeichnungen

Schaltplan



3040261

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



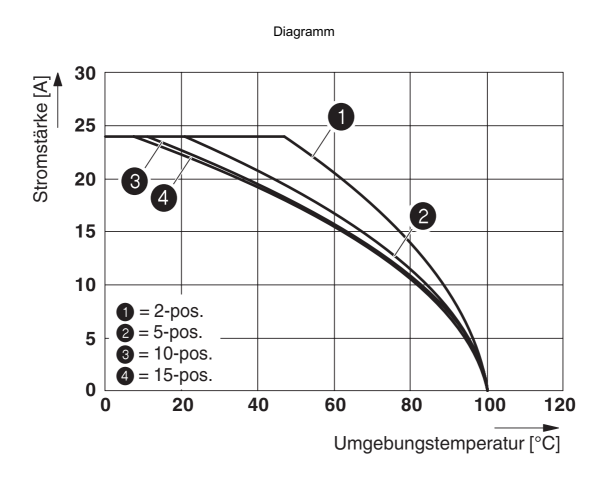
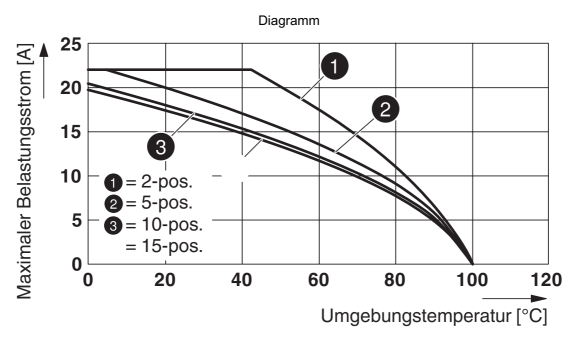


Abbildung zeigt die Derating-Kurve der Klemme ST 2,5... in Verbindung mit dem Stecker SP 2,5

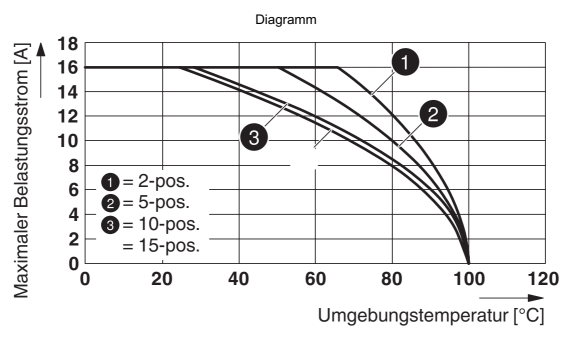


Derating-Kurve für STTB 2,5/ 2P, STTB 2,5/ 2P-PV und für alle Steckervarianten SP....

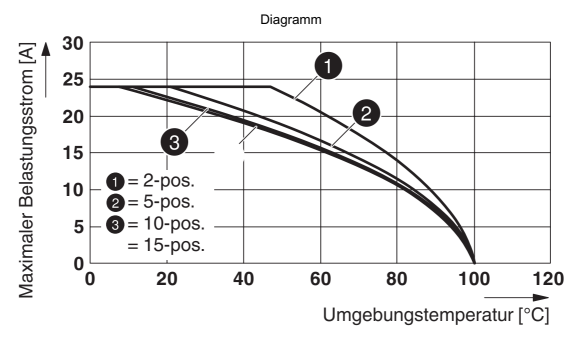
3040261

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261





Derating-Kurve für ST 2,5-TWIN-MT/1P, ST 2,5-TWIN-TG/1P und für alle Steckervarianten SP....

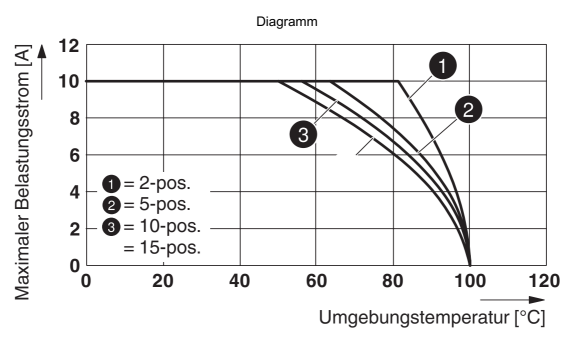


Derating-Kurve für ST 2,5/ 1P, ST 2,5/ 2P, ST 2,5-TWIN/ 1P und für alle Steckervarianten SP... .

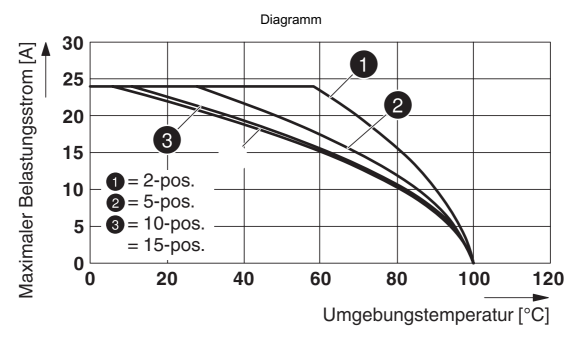
3040261

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261





Derating-Kurve für ST 2,5-4L/1P, ST 2,5-4L/2P und für alle Steckervarianten SP... .



Derating-Kurve für ST 2,5-QUATTRO/2P, ST 2,5-QUATTRO/4P und für alle Steckervarianten SP... .



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



Zulassungen

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Usegroup C				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	28 - 12	-

IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62736/B1/B2					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Strom al	bhängig von zahl			-	-

EAC	EAC
CUL	Zulassungs-ID: RU C-DE.A*30.B.01742

Lloyds Reaster	LR
UDMBUSE.	

Zulassungs-ID: LR2042068TA

RS
Zulassungs-ID: 22.44.01.00083.250

•	BV Zulassungs-ID: 27721/B0 B	3V			
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				-	-

EAC Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511

VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40019518				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Nur flexible Leiter	500 V		-	0,2 - 2,5
Nur starre Leiter	500 V		-	0,2 - 4



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

DNV Zulassungs-ID: TAE00001CS				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
			-	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27141151
ECLASS-10.0.1	27141151
ECLASS-11.0	27141151
ETIM	
ETIM ETIM 8.0	EC002021

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

3040261

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040261



Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 $\mbox{@}$ - 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