

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5025462



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.



Trennstecker versilbert, einsetzbar in den Trennklemmen UK...-TG, UKK...-TG, UDK...-TG, MBK. ..-TG, DIK...-TG, DOK...-TG, ZFK...-TG, Farbe: grau

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5025462
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918095321
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,802 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,689 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5025462



### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
Polzahl	1
Rastermaß	4,5 mm

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
Nennstrom	16 A
Nennspannung	400 V

#### Maße

Breite	4,5 mm
Höhe	10 mm
Tiefe	31,2 mm
Länge	10 mm
Rastermaß	4,5 mm

#### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-40 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

### 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 %

#### Montage

•	
Montageart	Steckmontage



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5025462



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250303
	ECLASS-15.0	27250303
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000489
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5025462



### 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