

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061105



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.



Steckergehäuse, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 10 A, Anschlussart: Crimpanschluss, Breite: 25,8 mm, Höhe: 30,5 mm, Polzahl: 5, Farbe: grau

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3061105
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2144
GTIN	4055626344775
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,485 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,485 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061105



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
Polzahl	5
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
3	

### Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
Nennstrom	10 A
Belastungsstrom maximal	13,5 A
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

#### Maße

Breite	25,8 mm
Höhe	30,5 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	CTI 600
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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
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

on goball goball gangon	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C (max. Betriebstemperatur siehe Deratingkurve)
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 %



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061105



### Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061105



#### EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061105



### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250306
	ECLASS-15.0	27250306
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002021
UN	ISPSC	

### U

UNSPSC 21.0	31261500

3061105

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061105



### 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