

3032890

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032890

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.



Prüfsteckerbuchse, für Einsatz in Gleitstegklemme UGSK/S, mit Gleitsteg, Farbe: orange

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3032890
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4046356871808
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



3032890

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032890

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	für Einsatz in Gleitstegklemme UGSK/S			
Artikeleigenschaften				
Produkttyp	Prüfsteckerbuchse			
Anschlussdaten				
Anzugsmoment Prüfbuchse	0,6			
Maße				
Breite	6 mm			
Höhe	4,8 mm			
Tiefe	44 mm			
Materialangaben				
Farbe	orange (RAL 2003)			

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Material Kontakt

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 %

PE-LD, Messing versilbert



3032890

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032890

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250304		
	ECLASS-15.0	27250304		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002555		
UNSPSC				
•				
	UNSPSC 21.0	20122000		



3032890

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032890

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

25 1.6.1.6	
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