

# FTP-3/20S - Teststecker

3069988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069988>



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.

Teststecker, Polzahl: 20, Farbe: grau



## Ihre Vorteile

- Einfach und zeitsparend durch funktionale Zusammenfassung von Schalthandlungen
- Wirtschaftlich dank bedarfsgerechtem, modularem Aufbau und Verwendung des standardisierten CLPLINE complete-Zubehörs
- Platzsparend durch versetzt angeordnete Prüfsteckerbuchsen
- Der automatisch erzeugte Wandlerkurzschluss und die berührungsgeschützte Ausführung bieten höchste Sicherheit bei der Messung
- Maximale Sicherheit mit voreilem und automatischem Wandlerkurzschluss
- Der integrierte, robuste Schaltkontakt ist für höchste Ansprüche konzipiert, der Einsatz hochwertiger Materialien stellt auch nach vielfacher Betätigung die Übertragung von Signalströmen sicher

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3069988
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6113
GTIN	4055626396125
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	899,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	708,76 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# FTP-3/20S - Teststecker

3069988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069988>



## Technische Daten

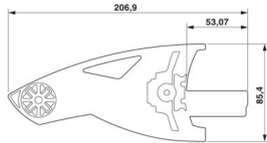
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	20
Rastermaß	8,2 mm
Potenziale	20

### Anschlussdaten

Anzugsmoment Prüfbuchse	0,5
-------------------------	-----

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	188,7 mm
Höhe	86 mm
Rastermaß	8,2 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA

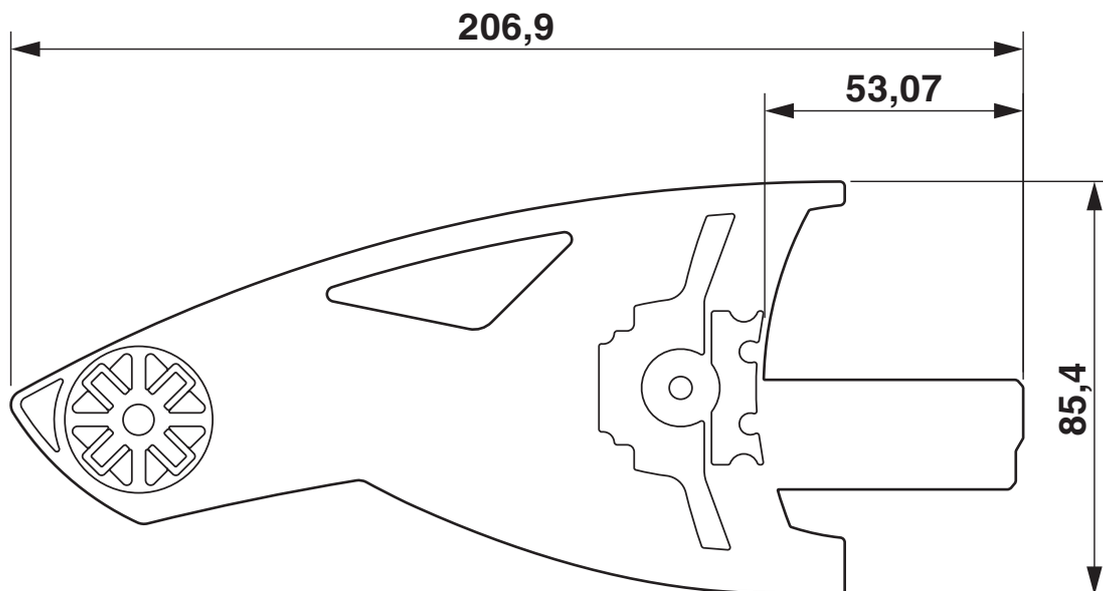
### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

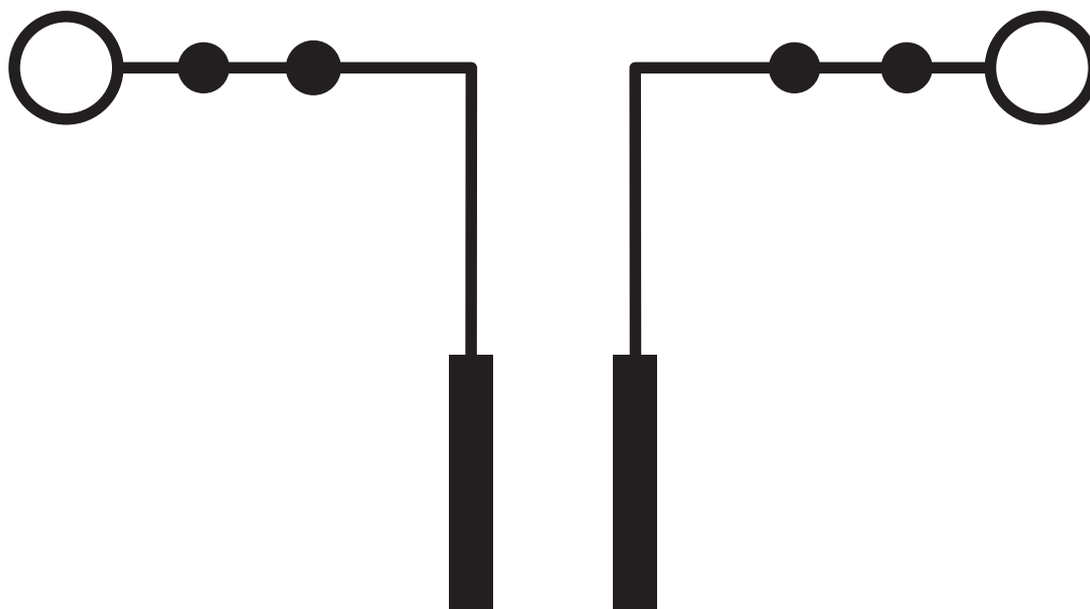
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



# FTP-3/20S - Teststecker



3069988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069988>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069988>



**cULus Recognized**

Zulassungs-ID: E60425



**cULus Recognized**

Zulassungs-ID: E60425

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
B	600 V	31 A	-	-
C	600 V	31 A	-	-
F	690 V	31 A	-	-

# FTP-3/20S - Teststecker

3069988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069988>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

# FTP-3/20S - Teststecker



3069988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069988>

## 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)