

# TU-0000000TUDU - Gehäuse für Rundsteckverbinder



1605891

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605891>

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.



Gehäuse für Rundsteckverbinder, Serie: TU, gewinkelt, Bajonettverriegelung, M23, Polzahl: 12, Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, geschirmt: ja, Kabeldurchmesserbereich: 2 mm... 14,5 mm, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q3 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1605891
Verpackungseinheit	8 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAHE
GTIN	4046356255509
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	173,86 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	162,937 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder-Gehäuse
Serie	TU
Anwendung	Signal
Steckgesicht	12
Geschirmt	ja
Gewindeart	M23

### Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpschluss
--------------	--------------

### Materialangaben

Material (Drehteile)	CuZn
Material Dichtung	FPM oder NBR oder EPDM
Material Gehäuse	GD-Zn
Gehäusematerial	Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn)
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Dicht- und O-Ring	FPM

### Steckverbinder

Bauform	gewinkelt
---------	-----------

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2 mm ... 14,5 mm
--------------------------	------------------

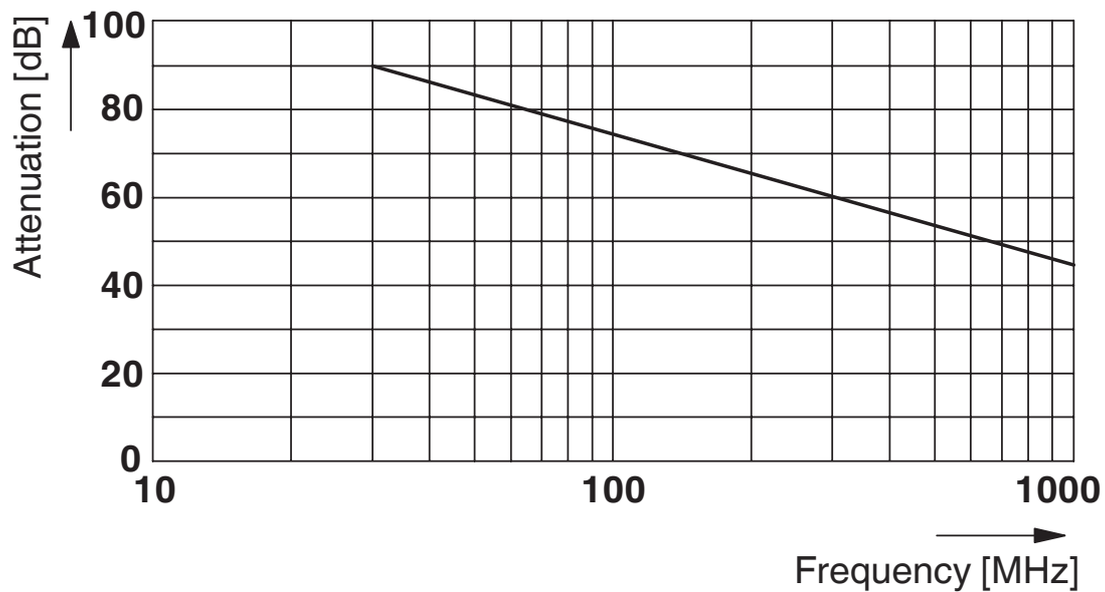
### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 125 °C
Höhenlage	2000 m

Zeichnungen

Diagramm



1605891

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605891>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

### ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1605891

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605891>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	8ed9999c-4f49-4352-bc74-073bdcfb29e0

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](mailto:info@phoenixcontact.de)