

# D-QTCU 1,5-TWIN - Abschlussdeckel



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3206296>

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.

Abschlussdeckel, Tiefe: 42,8 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 76,4 mm, Farbe: grau



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3206296
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE3Z1X
GTIN	4017918975937
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,333 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,263 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# D-QTCU 1,5-TWIN - Abschlussdeckel



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3206296>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlussdeckel
------------	-----------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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 (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

### Materialangaben

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

### Maße

Breite	2,2 mm
Höhe	76,4 mm
Tiefe	42,8 mm

# D-QTCU 1,5-TWIN - Abschlussdeckel



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3206296>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

### ETIM

ETIM 9.0

EC000886

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# D-QTCU 1,5-TWIN - Abschlussdeckel



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3206296>

## 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)