

D-QTCU 1,5-TWIN - Afsluitplaat



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3206296>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht

Afsluitplaat, diepte: 42,8 mm, breedte: 2,2 mm, hoogte: 76,4 mm, kleur: grijs



Commerciële gegevens

Artikelnummer	3206296
Verpakkingseenheid	50 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	50 Stuks
Verkoopcode	BE3Z1X
Productcode	BE3Z1X
GTIN	4017918975937
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	3,333 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	3,263 g
Douanetariefnummer	85389099
Land van herkomst	DE

D-QTCU 1,5-TWIN - Afsluitplaat



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3206296>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Eindplaat
-------------	-----------

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-60 °C ... 110 °C (Bedrijfstemperatuurbereik incl. zelfopwarming, max. kortstondige bedrijfstemperatuur zie RTI Elec.)
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-25 °C ... 60 °C (voor korte tijd, niet langer dan 24 h, -60 °C tot +70 °C)
omgevingstemperatuur (montage)	-5 °C ... 70 °C
omgevingstemperatuur (bediening)	-5 °C ... 70 °C ()
Toelaatbare luchtvochtigheid (bedrijf)	20 % ... 90 %
toelaatbare luchtvochtigheid (opslag/transport)	30 % ... 70 %

Materiaal

Kleur	grijs (RAL 7042)
materiaal	PA
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0

Afmetingen

Breedte	2,2 mm
Hoogte	76,4 mm
diepte	42,8 mm

D-QTCU 1,5-TWIN - Afsluitplaat

3206296

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3206296>



Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

ETIM

ETIM 9.0

EC000886

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

D-QTCU 1,5-TWIN - Afsluitplaat



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3206296>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
--	---

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar
Postbus 246 6900 AE Zevenaar
(0316) 59 17 20
sales@phoenixcontact.nl