

D-QTCU 1,5-TWIN - Piastra terminale



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206296>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Piastra terminale, profondità: 42,8 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 76,4 mm, colore: grigio



Dati commerciali

Codice articolo	3206296
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3Z1X
Codice prodotto	BE3Z1X
GTIN	4017918975937
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,333 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,263 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

D-QTCU 1,5-TWIN - Piastra terminale



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206296>

Dati tecnici

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C ()
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Larghezza	2,2 mm
Altezza	76,4 mm
Profondità	42,8 mm

D-QTCU 1,5-TWIN - Piastra terminale



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206296>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

ETIM

ETIM 9.0

EC000886

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

D-QTCU 1,5-TWIN - Piastra terminale



3206296

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206296>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com