

# D-QTTCB 1,5 - Piastra terminale



3205187

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205187>

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: 49,9 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 99,6 mm, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	3205187
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3Z1X
Codice prodotto	BE3Z1X
GTIN	4017918932572
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,91 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,727 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## 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	99,6 mm
Profondità	49,9 mm

# D-QTTCB 1,5 - Piastra terminale



3205187

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205187>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# D-QTTCB 1,5 - Piastra terminale



3205187

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205187>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)