

QTC 1,5/1P-F - Flangia a vite

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061211>



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.



Flangia a vite, per il collegamento a vite di spine COMBI, profilo e passo identici ai rispettivi morsetti COMBI.

I vantaggi

- Profilo e passo identici ai rispettivi morsetti base

Dati commerciali

Codice articolo	3061211
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE314Z
Codice prodotto	BE314Z
Pagina del catalogo	Pagina 373 (C-1-2019)
GTIN	4046356411400
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

QTC 1,5/1P-F - Flangia a vite

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061211>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Flangia
Numero di file	1

Dati di collegamento

Filettatura	M2,5
Coppia di serraggio	0,4 ... 0,5 Nm

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	53,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

QTC 1,5/1P-F - Flangia a vite

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061211>



Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

QTC 1,5/1P-F - Flangia a vite

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061211>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27250302

ETIM

ETIM 9.0	EC001041
----------	----------

UNSPSC

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

QTC 1,5/1P-F - Flangia a vite

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061211>



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 2025 © - 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