

UT 2,5-TWIN/1P-F - Flangia a vite

3061172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061172>

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	3061172
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE114Z
Codice prodotto	BE114Z
Pagina del catalogo	Pagina 373 (C-1-2019)
GTIN	4046356366175
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,906 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,906 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

UT 2,5-TWIN/1P-F - Flangia a vite



3061172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061172>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Flangia
Numero collegamenti	0
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	55,6 mm
Profondità	46,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 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

UT 2,5-TWIN/1P-F - Flangia a vite



3061172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061172>

Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

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

UT 2,5-TWIN/1P-F - Flangia a vite



3061172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061172>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061172>



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593

UT 2,5-TWIN/1P-F - Flangia a vite



3061172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061172>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141135
ECLASS-13.0	27250302

ETIM

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

UNSPSC

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

UT 2,5-TWIN/1P-F - Flangia a vite



3061172

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061172>

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