

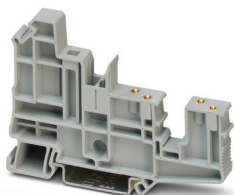
UT 6-QUATTRO/2P-F - Flangia a vite

3060843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060843>

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, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio



Dati commerciali

Codice articolo	3060843
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE114Z
Codice prodotto	BE114Z
GTIN	4046356608176
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

UT 6-QUATTRO/2P-F - Flangia a vite



3060843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060843>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	UT
----------------------	----

Dati di collegamento

Filettatura	M2,5
Coppia di serraggio	0,4 ... 0,5 Nm
Sezione conduttore flessibile sigillato a ultrasuoni	0,34 mm ² ... 10 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG] sigillato a ultrasuoni	22 ... 8 (convertito secondo IEC)

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	86,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	60 mm
Profondità su NS 35/15	67,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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 %

UT 6-QUATTRO/2P-F - Flangia a vite

3060843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060843>



Montaggio

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

UT 6-QUATTRO/2P-F - Flangia a vite



3060843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060843>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060843>



EAC

ID omologazione: KZ7500651131219505

UT 6-QUATTRO/2P-F - Flangia a vite



3060843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060843>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 10.0	EC001041
-----------	----------

UNSPSC

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

UT 6-QUATTRO/2P-F - Flangia a vite



3060843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060843>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,069 kg CO2e
---------	---------------

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