

3061402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061402

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



### Descrizione del prodotto

Flangia per l'inserimento a scatto di connettori COMBI

### I vantaggi

- Profilo e passo identici ai rispettivi morsetti base
- · Bloccaggio automatico nella flangia di bloccaggio

#### Dati commerciali

Codice articolo	3061402
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE214Z
Codice prodotto	BE214Z
Pagina del catalogo	Pagina 371 (C-1-2019)
GTIN	4046356556118
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,392 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,232 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	PL



3061402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061402

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Flangia
Numero di file	1

#### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	89,4 mm
Profondità	35,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 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

Tipo di montaggio	NS 35/7,5



3061402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061402

NS 35/15



3061402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061402

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141190
	ECLASS-13.0	27250302
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001041
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



3061402

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3061402

## 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