

# EO-SI-FRAME - Piastra adattatrice



0804522

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804522>

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 adattatrice, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	0804522
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE761Z
Codice prodotto	BE761Z
GTIN	4055626399348
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	43 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra adattatrice
------------------	---------------------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PC/PBT
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °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
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 (esercizio)	-20 °C ... 60 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
----------------------------------	---

# EO-SI-FRAME - Piastra adattatrice



0804522

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804522>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

### ETIM

ETIM 10.0	EC002498
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

## 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	15,26 kg CO2e
---------	---------------