

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



Dati commerciali

Codice articolo	0804522
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE761Z
Codice prodotto	BE761Z
Pagina del catalogo	Pagina 714 (C-2-2019)
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

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PC/PBT
Insero 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-12.0	27371390
ECLASS-13.0	27371390

ETIM

ETIM 9.0	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%