

# ATP-OTTA 2,5 - Piastra di separazione



0790572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790572>

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 di separazione, profondità: 34,3 mm, larghezza: 1,5 mm, altezza: 55,7 mm, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	0790572
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE4Z1X
Codice prodotto	BE4Z1X
Pagina del catalogo	Pagina 563 (C-1-2019)
GTIN	4017918005689
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,884 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,884 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra di separazione
------------------	------------------------

### Dimensioni

Larghezza	1,5 mm
Altezza	55,7 mm
Profondità	34,3 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
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 %

# ATP-OTTA 2,5 - Piastra di separazione



0790572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790572>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

### UNSPSC

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

# ATP-OTTA 2,5 - Piastra di separazione



0790572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790572>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)