

# CEC 2,5 - Tappo cieco

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062757>



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.



Copertura per il vano conduttore, 10 poli, per morsetti a molla (ST) e morsetti componibili con Push-in Technology (PT) con larghezza: 5,2 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	3062757
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2ZWX
Codice prodotto	BE2ZWX
GTIN	4046356661003
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,174 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,126 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo cieco
------------------	-------------

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	10
Numero di cartellini per riga	10

### Dimensioni

Larghezza	4,80 mm
Altezza	5,52 mm
Profondità	8,00 mm
Lunghezza	5,3 mm

### Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PA 6.6
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# CEC 2,5 - Tappo cieco

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062757>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

### ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

## 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	0,004 kg CO2e
---------	---------------