

# KDT-ST 14 - Tappo cieco

3062032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062032>



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.

Tappo cieco, materiale: PA, lunghezza: 20 mm, dimensioni: 14 mm



## Dati commerciali

Codice articolo	3062032
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	AF7CZX
Codice prodotto	AF7CZX
Pagina del catalogo	Pagina 682 (C-2-2019)
GTIN	4046356301497
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,8 g
Numero tariffa doganale	39174000
Paese di origine	DE

# KDT-ST 14 - Tappo cieco

3062032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062032>



## Dati tecnici

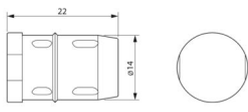
### Note

Note generali	I tappi ciechi servono per la chiusura di isolatori passanti non occupati.
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo di chiusura
------------------	-------------------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	20 mm
Diametro	14 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	PA

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP54 (Le note per il montaggio devono essere rispettate)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 80 °C

### Montaggio

Nota per il montaggio	IP54: con montaggio verticale/orizzontale del telaio di tenuta (uscita cavi in basso).
-----------------------	--

# KDT-ST 14 - Tappo cieco

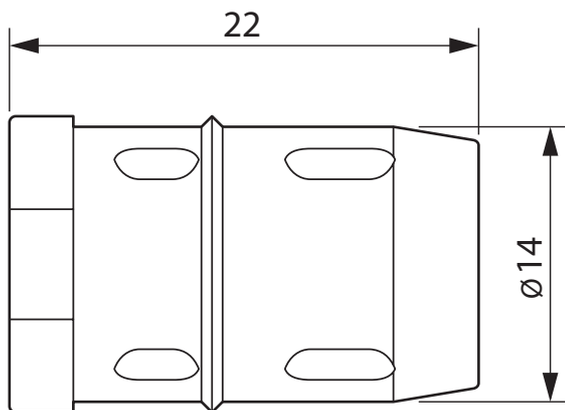
3062032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062032>

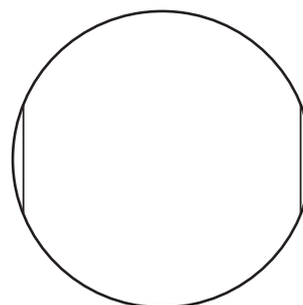


## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



# KDT-ST 14 - Tappo cieco

3062032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062032>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

23111190

### ETIM

ETIM 9.0

EC000032

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121300

# KDT-ST 14 - Tappo cieco

3062032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062032>



## 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)