

KDT-ST 5 - Tappo cieco

3063947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3063947>



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: 25 mm, dimensioni: 5 mm



Dati commerciali

Codice articolo	3063947
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	4046356301404
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,552 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,533 g
Numero tariffa doganale	39174000
Paese di origine	DE

KDT-ST 5 - Tappo cieco

3063947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3063947>



Dati tecnici

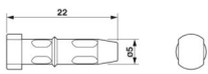
Note

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	25 mm
Diametro	5 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 5 - Tappo cieco

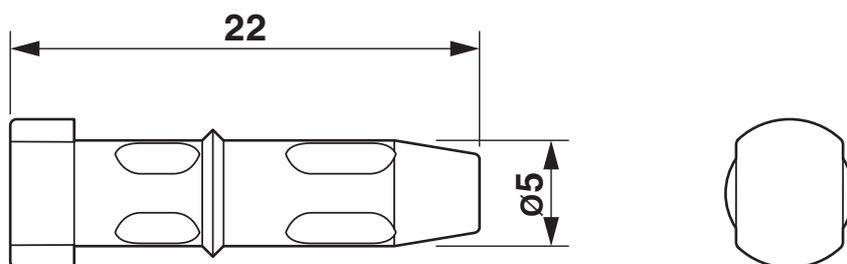
3063947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3063947>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

KDT-ST 5 - Tappo cieco

3063947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3063947>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

23111190

ETIM

ETIM 9.0

EC000032

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121300

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,028 kg CO2e
---------	---------------