

KDT-ST 11 - Tappo cieco

3064001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064001>

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: 11 mm



Dati commerciali

Codice articolo	3064001
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	4046356301466
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,062 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,01 g
Numero tariffa doganale	39174000
Paese di origine	DE

KDT-ST 11 - Tappo cieco

3064001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064001>



Dati tecnici

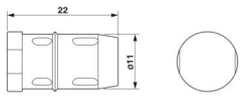
Note

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	11 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 11 - Tappo cieco

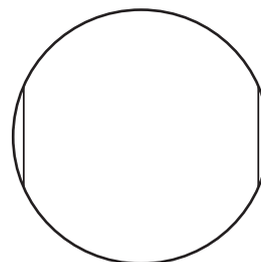
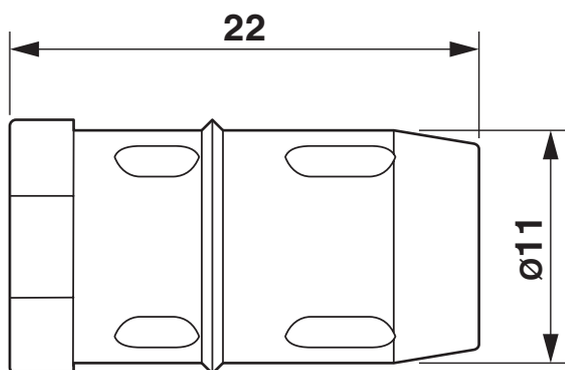
3064001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064001>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

KDT-ST 11 - Tappo cieco

3064001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064001>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

23111190

ETIM

ETIM 9.0

EC000032

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121300

KDT-ST 11 - Tappo cieco

3064001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064001>



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