

# KDT-ST 6 - Bouchon

3063950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3063950>



Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Bouchon, matériau: PA, longueur: 25 mm, diamètre: 6 mm



## Données commerciales

Référence	3063950
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AF7CZX
Product key	AF7CZX
GTIN	4046356301411
Poids par pièce (emballage compris)	0,732 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,7 g
Numéro du tarif douanier	39174000
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

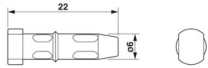
### Remarques

Généralités	Les caches servent à fermer les capots passe-câbles inutilisés.
-------------	-----------------------------------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Bouchon de fermeture
-----------------	----------------------

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	25 mm
Diamètre	6 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP54 (Respecter les instructions de montage)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C

### Montage

Instructions de montage	IP54 : en cas de montage vertical du cadre d'étanchéité / en cas de montage horizontal du cadre d'étanchéité (sens de sortie du câble vers le bas).
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# KDT-ST 6 - Bouchon

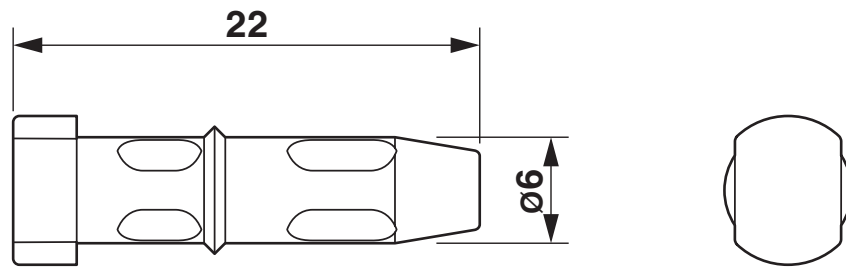
3063950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3063950>



## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

# KDT-ST 6 - Bouchon

3063950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3063950>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27144492

### ETIM

ETIM 10.0	EC002610
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,032 kg CO2e