

# KDT-ST 15 - Zaślepka

3062045

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3062045>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Zaślepka, materiał: PA, długość: 20 mm, średnica: 15 mm



## Dane handlowe

Numer artykułu	3062045
Jednostka opakowania	25 Szt.
Minimalne zamówienie	25 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7CZX
Klucz produktu	AF7CZX
GTIN	4046356301503
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	3,72 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	3,192 g
Numer taryfy celnej	39174000
Kraj pochodzenia	DE

# KDT-ST 15 - Zaślepka

3062045

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3062045>

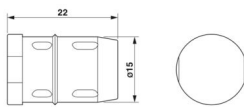


## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Zaślepka
--------------	----------

### Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość	20 mm
średnica	15 mm

### Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Materiał	PA

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP54 (Przestrzegać instrukcji montażu)
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 80 °C

### Montaż

Informacja montażu	IP54: przy montażu ramki uszczelniającej w pionie lub poziomie (wyjście przewodu w dół).
--------------------	--

# KDT-ST 15 - Zaślepka

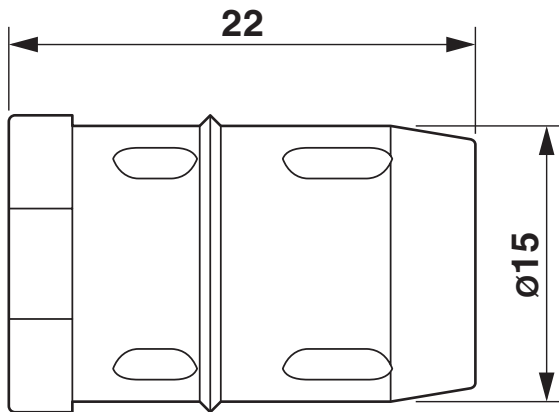
3062045

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3062045>

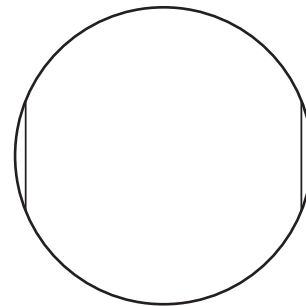


## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



# KDT-ST 15 - Zaślepka

3062045

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3062045>



## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	23111190
ECLASS-15.0	27144492

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---