

## Blindstopfen - KDT-ST 6 - 3063950


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Blindstopfen, Länge: 25 mm, Durchmesser: 6 mm, Farbe: schwarz

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25 STK
GTIN	 4 046356 301411
GTIN	4046356301411
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,731 g
Zolltarifnummer	39174000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge	25 mm
-------	-------

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54 (Montagehinweise sind zu beachten)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C

#### Allgemein

Material	PA
Farbe	schwarz
Hinweis	Die Blindstopfen dienen dem Verschließen nicht belegter Kabeltüllen.
Montagehinweis	IP54: bei senkrechter Dichtrahmenmontage / bei waagerechter Dichtrahmenmontage (Kabelabgangsrichtung nach unten).

### Normen und Bestimmungen

# Blindstopfen - KDT-ST 6 - 3063950

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

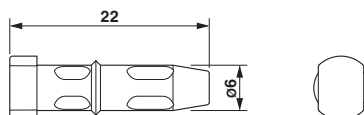
Montagehinweis	IP54: bei senkrechter Dichtrahmenmontage / bei waagerechter Dichtrahmenmontage (Kabelabgangsrichtung nach unten).
Hinweis	Die Blindstopfen dienen dem Verschließen nicht belegter Kabeltüllen.

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27081002
eCl@ss 4.1	27081002
eCl@ss 5.0	27081002
eCl@ss 5.1	27081002
eCl@ss 6.0	27081002
eCl@ss 7.0	27081002
eCl@ss 8.0	27149110
eCl@ss 9.0	27144433

### ETIM

ETIM 2.0	EC000451
ETIM 3.0	EC002302
ETIM 4.0	EC002302
ETIM 5.0	EC000032
ETIM 6.0	EC000032

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	39121708
UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708
UNSPSC 13.2	31161501

