

Blindstopfen - KDT-ST 17 - 3062061


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: 20 mm, Durchmesser: 17 mm, Farbe: schwarz

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25 STK
GTIN	 4 046356 309011
GTIN	4046356309011
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,333 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,472 g
Zolltarifnummer	39174000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	20 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 17 - 3062061

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

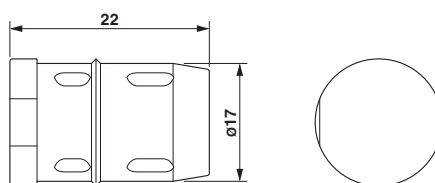
Montagehinweis	IP54: bei senkrechter Dichtrahmenmontage / bei waagerechter Dichtrahmenmontage (Kabelabgangsrichtung nach unten).
Hinweis	Die Blindstopfen dienen dem Verschließen nicht belegter Kabeltüllen.

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	EC002316
ETIM 4.0	EC002316
ETIM 5.0	EC000723
ETIM 6.0	EC000723

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	39121708
UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708

Blindstopfen - KDT-ST 17 - 3062061

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121708
-------------	----------