

# Verschlusschraube - A-INSP-PG7-65N-P-BK



1047561

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047561>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Verschlusschraube, Material Verschraubung: PA, Anschlussgewinde: Pg7, Farbe: tiefschwarz RAL 9005, mit O-Ring

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1047561
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	BF7DZX
Katalogseite	Seite 703 (C-2-2019)
GTIN	4055626648361
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,12 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,93 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# Verschlusschraube - A-INSP-PG7-65N-P-BK

1047561

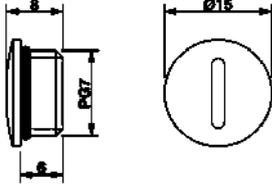
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047561>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verschlusschraube
------------	-------------------

### Maße

Maßzeichnung	
Länge	8 mm
Länge Anschlussgewinde	6 mm
Durchmesser	15 mm
Gewindeart Anschlussseite	Pg7

### Materialangaben

Farbe	tiefschwarz RAL 9005
Material Dichtung	NBR (O-Ring)
Material Verschraubung	PA

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 100 °C

# Verschlusschraube - A-INSP-PG7-65N-P-BK

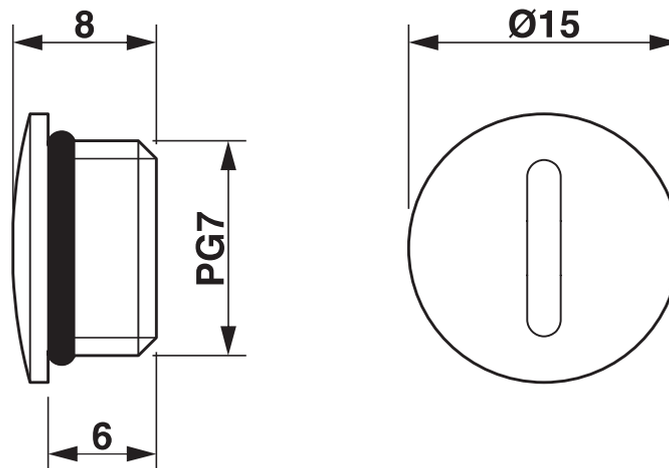
1047561

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047561>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

# Verschlussschraube - A-INSP-PG7-65N-P-BK



1047561

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047561>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	23111190
ECLASS-10.0.1	23111190
ECLASS-11.0	23111190

### ETIM

ETIM 8.0	EC000032
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# Verschlusschraube - A-INSP-PG7-65N-P-BK



1047561

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047561>

## Environmental Product Compliance

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