

## Verschlusschraube - HC-M-BS-M25 - 1645859

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, aus Metall, Größe: M25



RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 951108
GTIN	4017918951108
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,460 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,250 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Maße

Länge	10 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	3,5 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	25 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	28 mm
Sechskant Eckmaß	31,5 mm
Länge Anschlussgewinde	6,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C

#### Allgemein

Material	Messing, vernickelt
Material Verschraubung	Messing, vernickelt

# Verschlusschraube - HC-M-BS-M25 - 1645859

## Technische Daten

### Allgemein

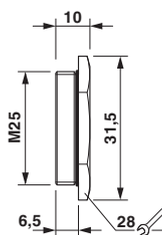
Material O-Ring	NBR
Gewindeart Anschlussseite	M25 x 1,5
Anzugsdrehmoment	5 Nm
Farbe	silberfarben

### Normen und Bestimmungen

Halogenfreiheit	nein
-----------------	------

## Zeichnungen

Maßzeichnung



### Maßbild

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149110
eCl@ss 9.0	27144433

### ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000032
ETIM 5.0	EC000723
ETIM 6.0	EC000032

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211808
UNSPSC 7.0901	39121408

# Verschlussschraube - HC-M-BS-M25 - 1645859

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121408
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	31161501

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

---