

Verschlusschraube - HC-M-BS-M32 - 1645862


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: M32



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 951115
GTIN	4017918951115
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,600 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Länge	10,5 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	3,5 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	32 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	35 mm
Sechskant Eckmaß	39 mm
Länge Anschlussgewinde	7 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Material	Messing, vernickelt
Material Verschraubung	Messing, vernickelt

Verschlusschraube - HC-M-BS-M32 - 1645862

Technische Daten

Allgemein

Material O-Ring	NBR
Gewindeart Anschlussseite	M32 x 1,5
Anzugsdrehmoment	10 Nm
Farbe	silberfarben

Normen und Bestimmungen

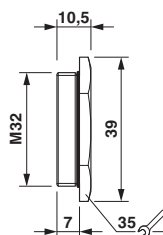
Halogenfreiheit	nein
-----------------	------

Environmental Product Compliance

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

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

Verschlusschraube - HC-M-BS-M32 - 1645862

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211808
UNSPSC 7.0901	39121408
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
-----	---	--------------------------
