

1404225

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404225

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.



Tüllengehäuse B6, mit Schraubverriegelung, Material: PA, Kabelabgänge: 1, gerade, M25, Höhe: 93,7 mm, Kabelverschraubung: mit, Standard

### Ihre Vorteile

- · Integrierte Verschraubung
- · Geringere Kosten als Metallausführung
- · Geringes Gewicht
- · Geringere Kondensationsgefahr

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1404225
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APG
GTIN	4046356681964
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	125,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	124,95 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



1404225

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404225

## **Technische Daten**

#### Hinweise

	Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B06, BB10, DD24, M
Ar	tikeleigenschaften	
	Produkttvn	Cehäuse mit Schraubverriegelung

Produkttyp	Gehäuse mit Schraubverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B6
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	M25
Befestigungsschrauben	M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	mit

### Anschlussdaten

Leitungsaußendurchmesser	9 mm 17 mm
Anzugsdrehmoment	3 Nm 5 Nm (für M6-Befestigungsschrauben des Tüllengehäuses)
Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter	5,00 Nm

### Maße

Maßzeichnung	172 92 57
Breite	57 mm
Höhe	93,7 mm
Länge	92 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	26 mm
Einbaumaß	
Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	52 mm

## Materialangaben

Material Druckschraube	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
Material Dichtung Profildichtung	NBR
Material Dichtung Kabeldichtung	NBR
Material Gehäuse	PA



1404225

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404225

Montagehinweis

Befestigungsschrauben

Material Verriegelungsbügel	Edelstahl
Material Verriegelungsschraube	Edelstahl
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
	IP67
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Mechanische Eigenschaften  Mechanische Daten	
Art der Verschraubung	M25
Verriegelungstyp	Schraube
Kabel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser Leitung 1	9 mm 17 mm
Montage	

Verriegelungsschraube M6, mit Schraubenkopf 5 mm

M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm)

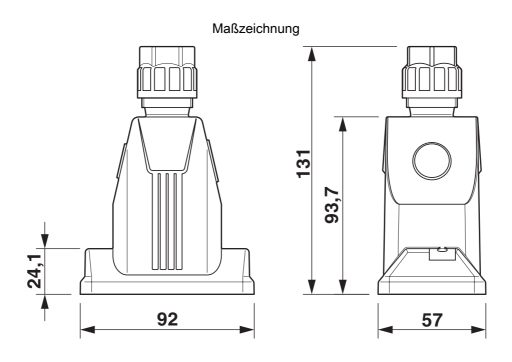
Innensechskant



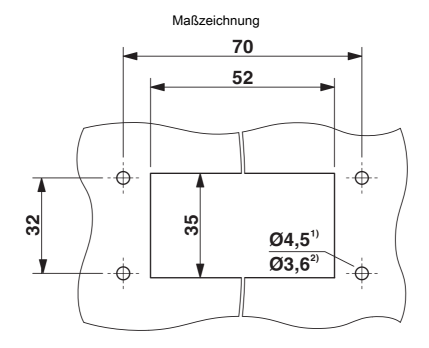
1404225

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404225

## Zeichnungen



Maßzeichnung



#### Montageausschnitt

- 1) bei Einsatz von M4-Schrauben
- 2) bei Einsatz von selbstfurchenden Schrauben (Torx® 20, M4)



1404225

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404225

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404225

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



1404225

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404225

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
	TIM	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC000437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1404225

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404225

## Environmental product compliance

EU I	RoHS
------	------

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de