

# HC-D 7-DS-IP65 - Dichtschraube

1686229

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686229>

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.

Dichtschraube, IP67, Ersatzteil für HEAVYCON-Gehäuse der Baugröße D7



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1686229
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4017918445560
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,334 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,334 g
Zolltarifnummer	73181552
Ursprungsland	CN

# HC-D 7-DS-IP65 - Dichtschraube



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686229>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenfrontplatte
Bauform	Senkkopf

### Materialangaben

Material	Edelstahl
Normen / Bestimmungen	PA

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
-----------	------

### Normen und Bestimmungen

#### Prüfung

Normen/Bestimmungen	PA: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)
---------------------	---

# HC-D 7-DS-IP65 - Dichtschraube



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686229>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686229>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-D 7-DS-IP65 - Dichtschraube



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686229>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144492
ECLASS-15.0	27144492

### ETIM

ETIM 9.0	EC002609
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161500
-------------	----------

# HC-D 7-DS-IP65 - Dichtschraube



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1686229>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)