

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	AE
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 10.0	EC002610
-----------	----------

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 2026 © - 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