

# HC-D 7-TFL-57/O1M20G - Gehäuse



1604888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604888>

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.



HEAVYCON Tüllengehäuse D7, für Längsbügel, Höhe 57 mm, mit Stutzen, Leitungsabgang gerade, Zinkdruckguss

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1604888
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAE
GTIN	4017918881023
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	70,17 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	68,53 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# HC-D 7-TFL-57/O1M20G - Gehäuse

1604888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604888>

## Technische Daten

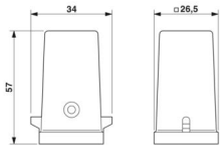
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
-----------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	D7
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M20
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	34 mm
Höhe	57 mm
Länge	26,5 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M20
Verriegelungstyp	Pin

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54
	IP65 (mit Dichtschraube)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

# HC-D 7-TFL-57/O1M20G - Gehäuse

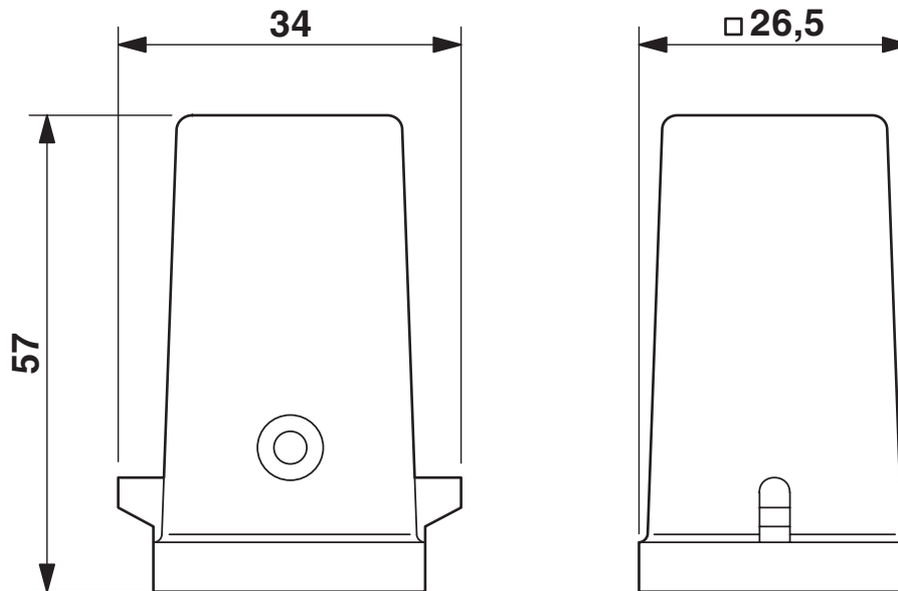
1604888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604888>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



# HC-D 7-TFL-57/O1M20G - Gehäuse

1604888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604888>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
-------------	----------

# HC-D 7-TFL-57/O1M20G - Gehäuse



1604888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604888>

## Environmental product compliance

### 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  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)