

# HC-STA-D07-CHWSCF-1TTM20-EL-AL - Gehäuse



1419243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419243>

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.



Kupplungsgehäuse D7, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PA, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x M20, Höhe: 60,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, für Buchseneinsätze

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419243
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APF
GTIN	4055626159744
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	45,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	45,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

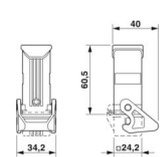
### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D07
Anwendung	Standard
Bauform	D7
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M20
Schutzdeckel	ja
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,2 mm
Höhe	60,5 mm
Länge	24,2 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung) V0 (Schutzdeckel)
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Schutzdeckel	PA
Material Verriegelungsbügel	PA

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M20
Verriegelungstyp	Bügel

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# HC-STA-D07-CHWSCF-1TTM20-EL-AL - Gehäuse



1419243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419243>

## Umgebungsbedingungen

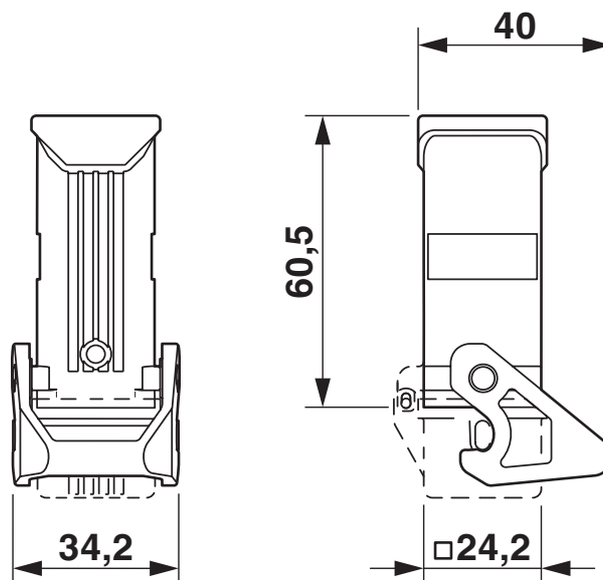
Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

1419243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419243>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

1419243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419243>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419243>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026

1419243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419243>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1419243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419243>

## 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)