

HC-STA-D07-CHWSCF-1TGM20-PL-BK - Gehäuse



1419261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419261>

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: PA, Material Schutzdeckel: PA, Kabelabgänge: 1, gerade, M20, Höhe: 76 mm, Kabelverschraubung: mit, Schutzdeckel: ja, Standard, für Buchseneinsätze

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419261
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APD
GTIN	4055626160122
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36,2 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

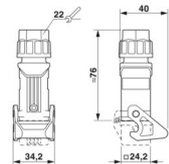
Hinweise

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	M20
Schutzdeckel	ja
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	mit

Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,2 mm
Höhe	76 mm
Länge	24,2 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
	V0 (Verriegelung)
	V0 (Schutzdeckel)
Material Gehäuse	PA
Material Schutzdeckel	PA
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	M20
Verriegelungstyp	Bügel

1419261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419261>

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 10 mm
--------------------------	----------------

Anschlussdaten

Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 10 mm
Anzugsdrehmoment	5 Nm (Hutmutter)

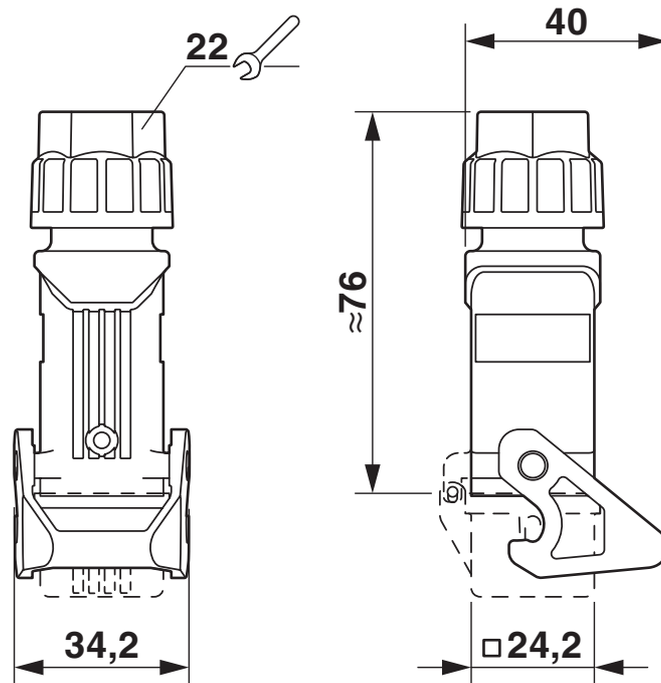
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (im gesteckten Zustand oder mit verriegeltem Schutzdeckel)
Schutzart (NEMA)	4 (UL)
	4X (UL)
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

1419261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419261>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419261>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E468743

1419261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419261>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1419261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419261>

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