

HC-STA-D07-BWSCM-PL-BK - Gehäuse



1419278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419278>

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.



Anbaugehäuse D7, mit Längsbügel, Material: PA, Material Schutzdeckel: PA, Höhe: 25,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, für Stifteinsätze

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419278
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APD
GTIN	4055626160283
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,8 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

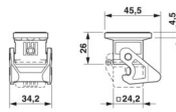
Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D07
Anwendung	Standard
Bauform	D7
Schutzdeckel	ja
Geschirmt	nein
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,2 mm
Höhe	25,5 mm
Länge	24,2 mm
Bohrlochdurchmesser	3,2 mm

Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	21 mm
Länge Montageausschnitt	21 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

1419278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419278>

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm (Für M3-Befestigungsschrauben des Anbaugesäuses)
------------------	---

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (im gesteckten Zustand oder mit verriegeltem Schutzdeckel)
Schutzart (NEMA)	4 (UL)
	4X (UL)
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 100 °C

HC-STA-D07-BWSCM-PL-BK - Gehäuse

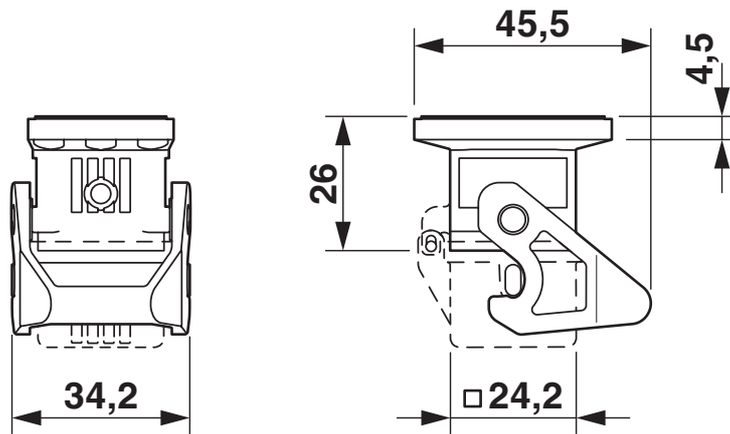
1419278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419278>



Zeichnungen

Maßzeichnung



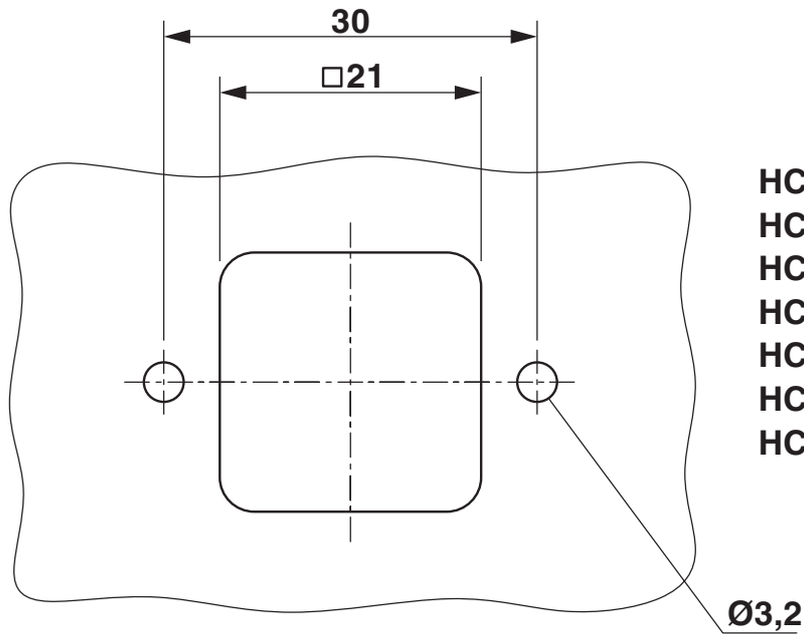
Maßzeichnung

HC-STA-D07-BWSCM-PL-BK - Gehäuse

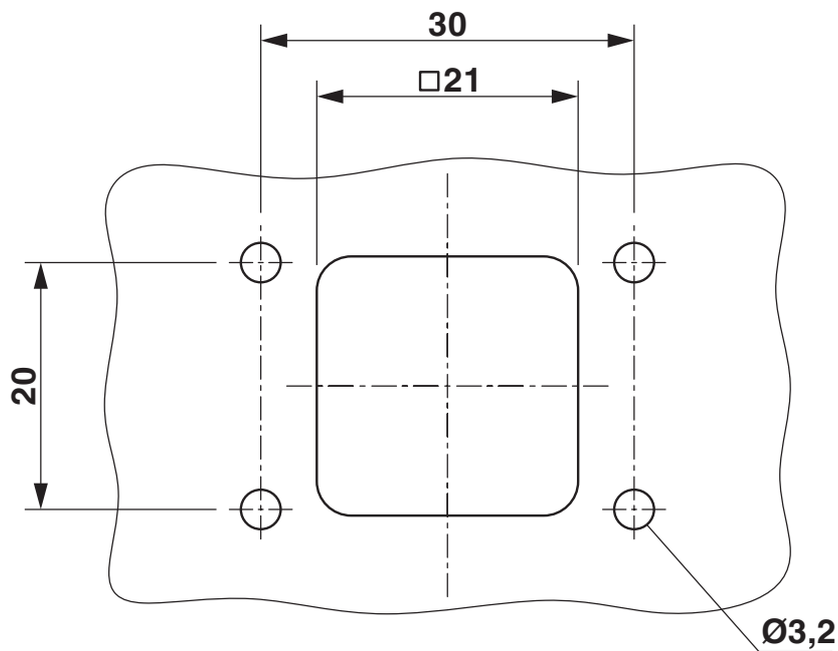
1419278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419278>

Maßzeichnung



HC-A03
HC-A04
HC-D07
HC-D08
HC-Q05
HC-Q07
HC-Q12



HC-Q02
HC-Q03
HC-Q04

Montageausschnitt

1419278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419278>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419278>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E468743

1419278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419278>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1419278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419278>

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