

1419269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419269>

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.

Durchführungsgehäuse D7, mit Längsbügel, Material: PA, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x M20, Höhe: 76 mm, Kabelverschraubung: mit, Standard



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419269
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APD
GTIN	4055626160207
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

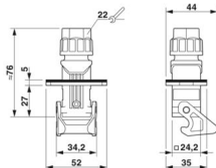
Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Durchführungsgehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D07
Serie	HC-D
Anwendung	Standard
Bauform	D7
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M20
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	mit

Maße

Maßzeichnung	
Breite	52 mm
Höhe	76 mm
Länge	24,2 mm
Bohrlochabstand horizontal	44 mm
Bohrlochdurchmesser	3,2 mm

Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	26,5 mm
Länge Montageausschnitt	26,5 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

1419269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419269>

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M20
Verriegelungstyp	Bügel

Kabel / Leitung

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

Anschlussdaten

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

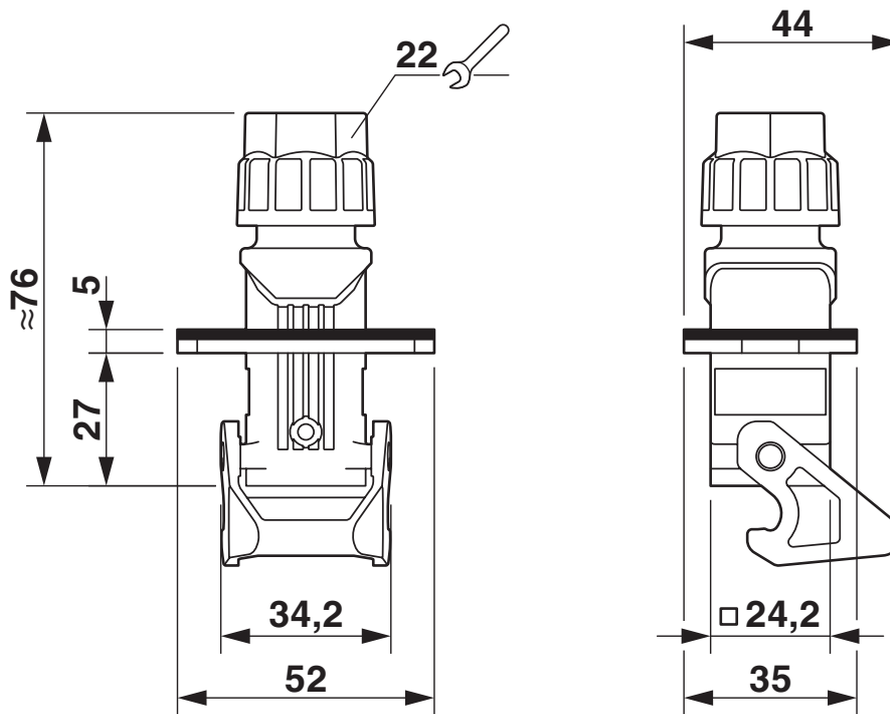
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

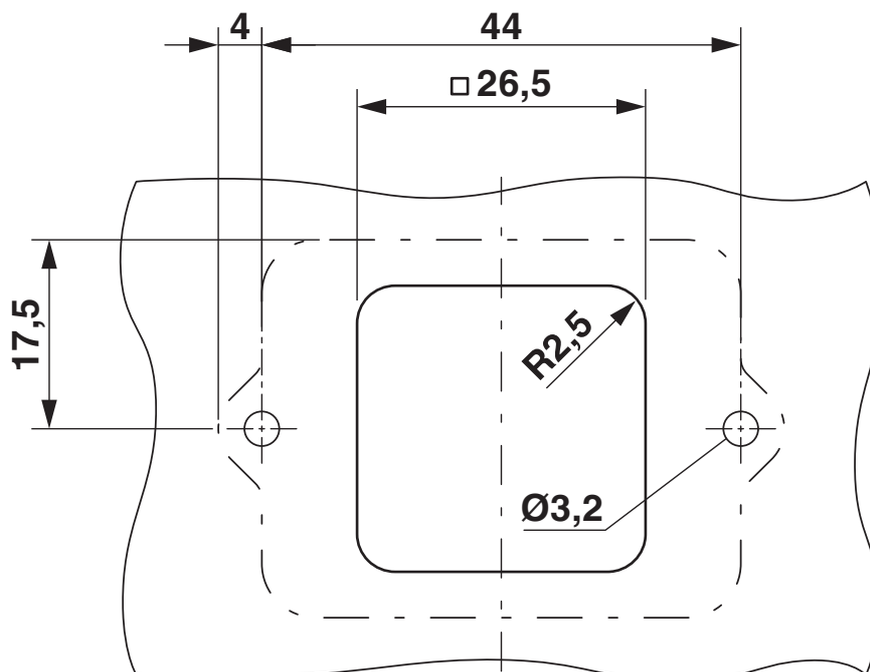
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Montageausschnitt

1419269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419269>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419269>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E468743

1419269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419269>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1419269

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419269>

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