

1419277

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277

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 Buchseneinsätze

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419277
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APD
GTIN	4055626160276
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,4 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1419277

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277

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	34.2
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
	NBR
Material Gehäuse	PA
Material Schutzdeckel	PA
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

	Mec	hanisch	ne Daten
--	-----	---------	----------

	Verriegelungstyp	Bügel



1419277

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277

Anschlussdaten

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

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

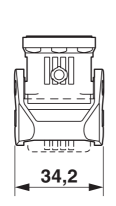
1419277

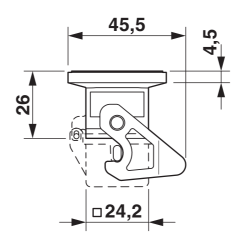
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277



Zeichnungen

Maßzeichnung



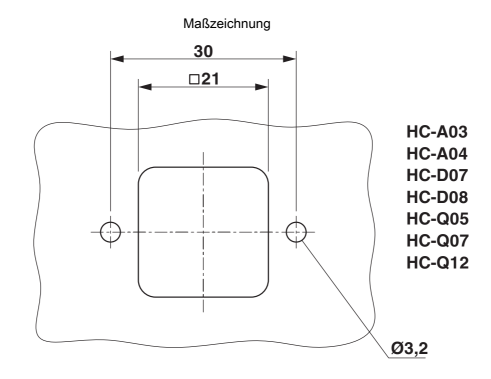


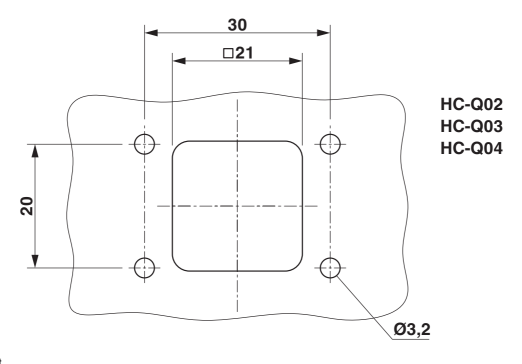
Maßzeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277







Montageausschnitt



1419277

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cULus Recognized Zulassungs-ID: E468743



1419277

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 31261500



1419277

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419277

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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de