

1421467

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421467>

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.



Sockelgehäuse D25, mit Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M20, Höhe: 57 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, inklusiv 2x Reduzieradapter

Ihre Vorteile

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1421467
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APN
GTIN	4055626265094
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	132,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	132 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-D25, A16
-----------	---------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-D
Anwendung	Standard
Bauform	D25
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M20
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	51 mm
Höhe	57 mm
Länge	96,5 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
	V0 (Verriegelung)
	V0 (Schutzdeckel)
Material Gehäuse	PA 6.6-FR
Material Schutzdeckel	PC
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M20
Verriegelungstyp	Bügel

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,8 Nm ... 1,2 Nm (für M4-Befestigungsschrauben des Sockelgehäuses)
------------------	---

Montage

Montagehinweis	Zwei Reduzieradapter M25 auf M20 sind beigelegt Eine der beiden Öffnungen für die Verschraubungen ist geschlossen, kann aber mit einem Schraubendreher aufgebrochen werden.
----------------	--

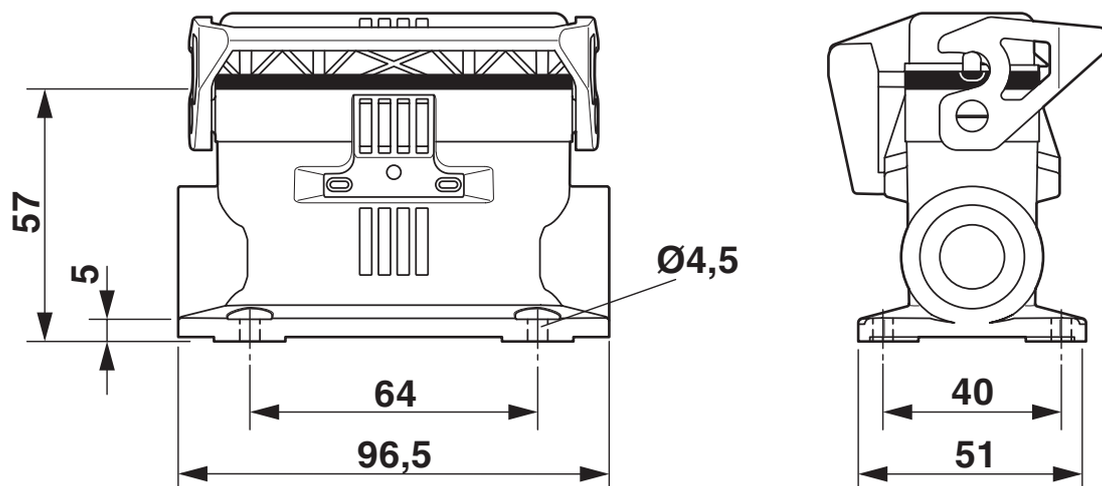
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (im gesteckten Zustand oder mit verriegeltem Schutzdeckel)
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1421467

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421467>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421467>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026

1421467

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421467>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1421467

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421467>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,395 kg CO2e
---------	---------------

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