

1421322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421322

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 B6, mit Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M20, Höhe: 74 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard, inklusiv 2x Reduzieradapter

Produktbeschreibung

Eine Verschraubungsöffnung ist geschlossen, kann aber mittels Schraubendreher geöffnet werden. Inkl. zwei Kunststoffreduktionen M32 auf M20

Ihre Vorteile

- · Geringere Kosten als Metallausführung
- · Geringes Gewicht
- · Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1421322
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4055626264844
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	152,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	152,4 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1421322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421322

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-B
Anwendung	Standard
Bauform	B6
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M20
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	70 - 45 - 57 -
Breite	57 mm
Höhe	74 mm
Länge	84 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
	V0 (Verriegelung)
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA 6.6-FR
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M20
Verriegelungstyp	Bügel

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (für M5-Befestigungsschrauben des
	Sockelgehäuses)

Montage



1421322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421322

Montagehinweis	zwei Kunststoffreduktionen M32 auf M20 sind beigelegt
	Eine der beiden Öffnungen für die Verschraubungen ist geschlossen, kann aber mit einem Schraubendreher aufgebrochen werden.

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

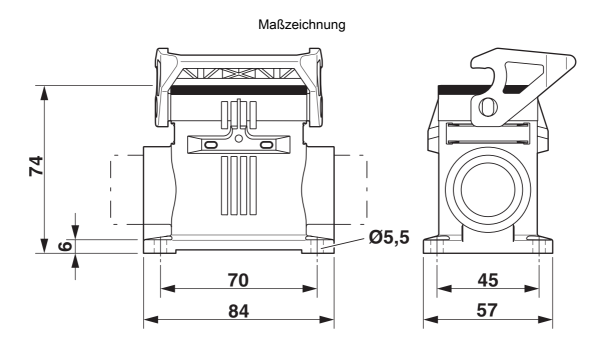
Schutzart	IP66
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C



1421322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421322

Zeichnungen



Maßbild



1421322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421322

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421322

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL RecognizedZulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1421322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421322

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
Εī	ΓIM	
	ETIM 9.0	EC000437
1 11	NSPSC	
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	31261500

03.10.2025, 13:51 Seite 6 (7)



1421322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421322

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
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