

1421370

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421370

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 B24, mit Querbügel, Material: PA 6.6-FR, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M32, Höhe: 84 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard, inklusiv 2x Reduzieradapter

#### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1421370
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4055626264967
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	240,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	242,9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1421370

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421370

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-
	PT, HV 10-EC

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-B
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M32
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

#### Maße

Maßzeichnung	05.5 132 - 45 - 144
Breite	57 mm
Höhe	84 mm
Länge	144 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 M32
Verriegelungstyp	Bügel

#### Anschlussdaten

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



1421370

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421370

## Montage

Montagehinweis	zwei Kunststoffreduktionen M40 auf M32 sind beigelegt
	Eine der beiden Öffnungen für die Verschraubungen ist geschlossen, kann aber mit einem Schraubendreher aufgebrochen werden.

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

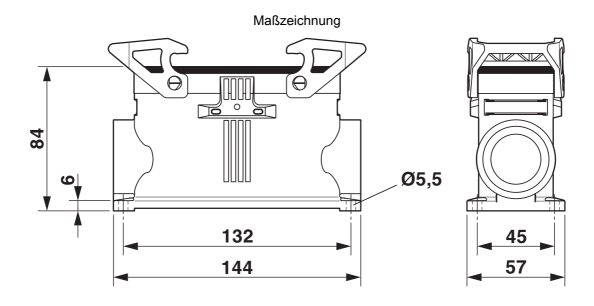
Schutzart	IP66
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C



1421370

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421370

# Zeichnungen



Maßbild



1421370

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421370

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421370

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**EAC** 

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



1421370

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421370

# Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202			
	ECLASS-15.0	27440202			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000437			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	31261500			



1421370

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421370

# 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	1,866 kg CO2e

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