

1421363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421363

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 B16, mit Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M32, Höhe: 84 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard, inklusiv 2x Reduzieradapter

### Ihre Vorteile

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

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1421363
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4055626264905
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	208,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	209,3 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1421363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421363

### **Technische Daten**

### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K,
	HV06-I-PR, HV 6-EC

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-B
Anwendung	Standard
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M32
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	3 05.5 05.5 05.5 05.5 05.5 05.5 05.5 05.
Breite	57 mm
Höhe	84 mm
Länge	117 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

A durb us a set	ONLY ONLY (C'AME Defecte accepted to the color
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (für M5-Befestigungsschrauben des
	Sockelgehäuses)



1421363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421363

### 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	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C



1421363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421363

# Zeichnungen

# Maßzeichnung Ø5,5 105 117

Maßbild



1421363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421363

# Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421363

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**EAC** 

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



1421363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421363

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC000437
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500

03.10.2025, 01:54 Seite 6 (7)



1421363

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421363

# 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 $\%$

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