

1419260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419260

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.



Kupplungsgehäuse D7, mit Längsbügel, Material: PA, Kabelabgänge: 1, gerade, M25, Höhe: 60,5 mm, Kabelverschraubung: mit, Standard

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419260
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APD
GTIN	4055626160115
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1419260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419260

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04,
	Q05, Q07, Q12

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse
Produktfamilie	HC-STA-D07
Anwendung	Standard
Bauform	D7
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	M25
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	mit

#### Maße

Maßzeichnung	342
Breite	26,5 mm
Höhe	60,5 mm
Länge	26,5 mm

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
	V0 (Verriegelung)
Material Gehäuse	PA
Material Verriegelungsbügel	PA

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	M25
Verriegelungstyp	Bügel

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	10 mm 16 mm

#### Anschlussdaten



1419260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419260

Leitungsaußendurchmesser	10 mm 16 mm
Anzugsdrehmoment	5 Nm (Hutmutter)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

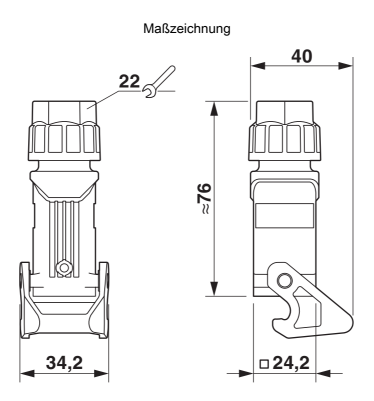
Schutzart	IP66
Schutzart (NEMA)	4 (UL)
	4X (UL)
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C



1419260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419260

## Zeichnungen



Maßzeichnung



1419260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419260

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419260

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cULus Recognized** Zulassungs-ID: E468743



1419260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419260

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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

03.10.2025, 07:01 Seite 6 (7)



1419260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419260

### 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