

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421100



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.

Schutzdeckel, Bauform: B6



#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1421100
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AZC
GTIN	4055626251806
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,926 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1421100

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421100

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzdeckel
Gehäuseart	Schutzdeckel
Bauform	B6
Dichtung vorhanden	nein

#### Maße

Maßzeichnung	62.5
Breite	46,4 mm
Höhe	22,1 mm
Länge	62,5 mm

### Materialangaben

Farbe	transparent
Material Schutzdeckel	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 20 °C

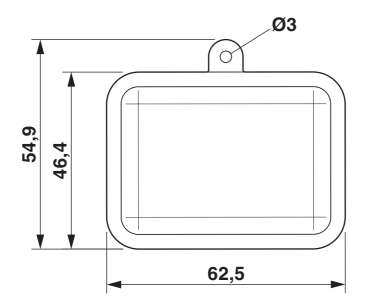


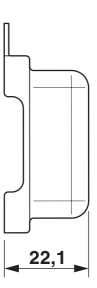
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421100



### Zeichnungen

#### Maßzeichnung





Maßzeichnung



1421100

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421100

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421100

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



1421100

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421100

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440208
	ECLASS-15.0	27440208
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002314
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1421100

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421100

### 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 %

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