

1675159

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675159

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.



Tüllengehäuse, für Längsbügel, Höhe 96 mm, ohne Verschraubung, 1x Pg29, Kabelabgang gerade

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1675159
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAC
GTIN	4017918149918
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	721,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	693 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



1675159

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675159

### Technische Daten

#### Hinweise

Allgemein für Kont	takteinsätze HC-B48, DD216, M
--------------------	-------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B48
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x Pg29
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

#### Maße



## Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x Pg29
Verriegelungstyp	Pin

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

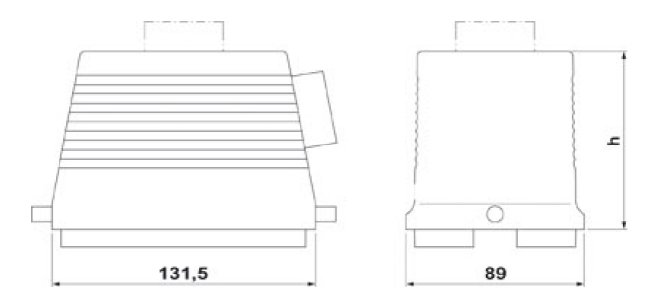


1675159

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675159

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



Maßzeichnung



1675159

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675159

# Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261501



1675159

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675159

# 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