

HC-B 48-TFL-96/O1PG29S - Gehäuse



1675162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675162>

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 seitlich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1675162
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAC
GTIN	4017918149925
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	689,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	648,9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

HC-B 48-TFL-96/O1PG29S - Gehäuse

1675162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675162>

Technische Daten

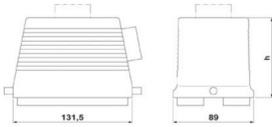
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze 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	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	89 mm
Höhe	96 mm
Länge	131,5 mm

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

HC-B 48-TFL-96/O1PG29S - Gehäuse

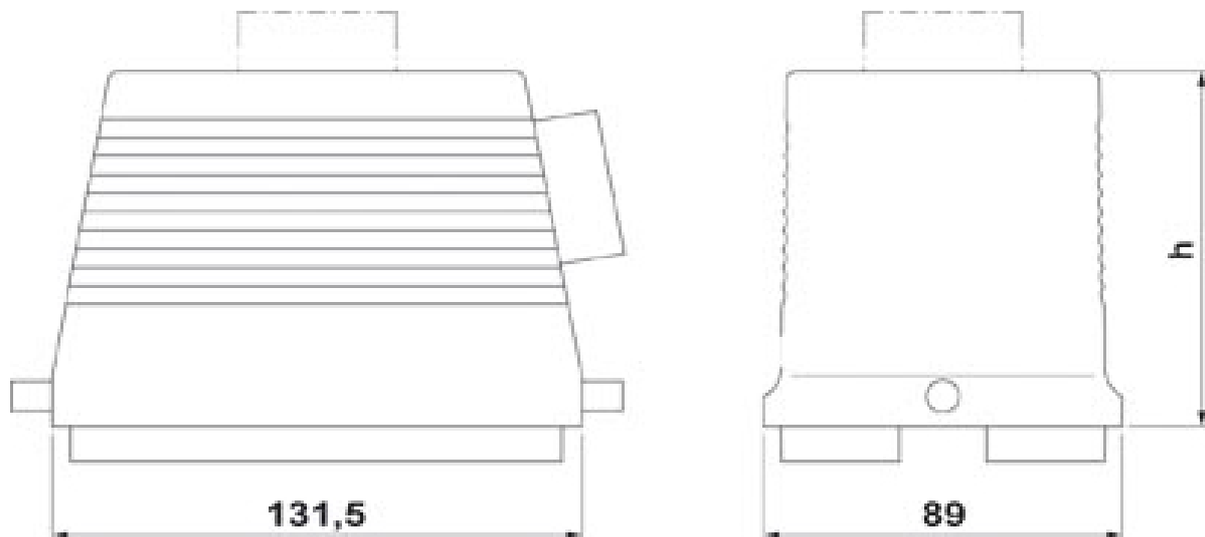
1675162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675162>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

HC-B 48-TFL-96/O1PG29S - Gehäuse



1675162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675162>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261501

1675162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1675162>

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de