

# HC-COM-K-KML-O1PG16 - Gehäuse



1408384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408384>

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 COM, mit Längsbügel, Material: PC, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x Pg16, Höhe: 50,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

## Kaufmännische Daten

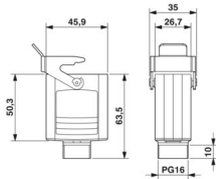
Artikelnummer	1408384
Verpackungseinheit	2 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAH
GTIN	4046356618120
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	43,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse
Produktfamilie	HC-COM
Anwendung	Standard
Bauform	COM
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x Pg16
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	46 mm
Höhe	50,5 mm
Länge	26,5 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PC
Material Verriegelungsbügel	Edelstahl

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x Pg16
Verriegelungstyp	Bügel

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

# HC-COM-K-KML-O1PG16 - Gehäuse

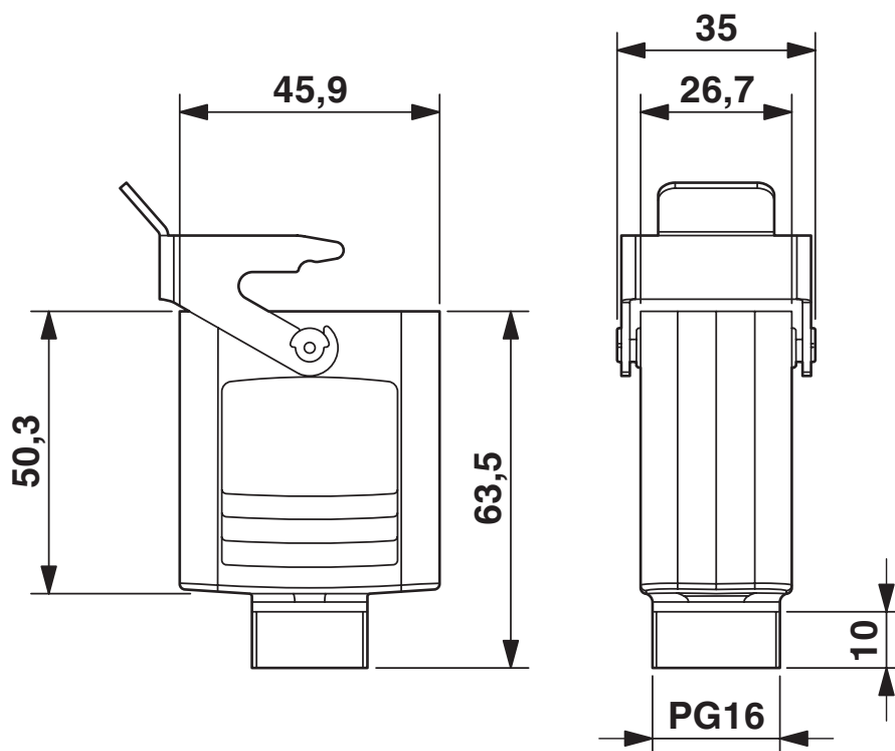
1408384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408384>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

# HC-COM-K-KML-O1PG16 - Gehäuse



1408384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408384>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

### ETIM

ETIM 8.0

EC000437

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

1408384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408384>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)