

# HC-COM-BAWS-EL-AL - Gehäuse



1078593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078593>

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.



Anbaugehäuse COM, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Höhe: 37,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

## Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

## Kaufmännische Daten

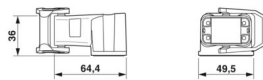
Artikelnummer	1078593
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APP
GTIN	4055626794112
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	89,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	89 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Produktfamilie	HC-COM
Anwendung	Standard
Bauform	COM
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	49,5 mm
Höhe	37,5 mm
Länge	63,5 mm
Bohrlochdurchmesser	3,5 mm

### Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	24,5 mm
Länge Montageausschnitt	27 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Material Dichtung Flachdichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Verriegelungsbügel	PA

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,8 Nm ... 1,2 Nm (für M4-Befestigungsschrauben des Sockelgehäuses)
------------------	---

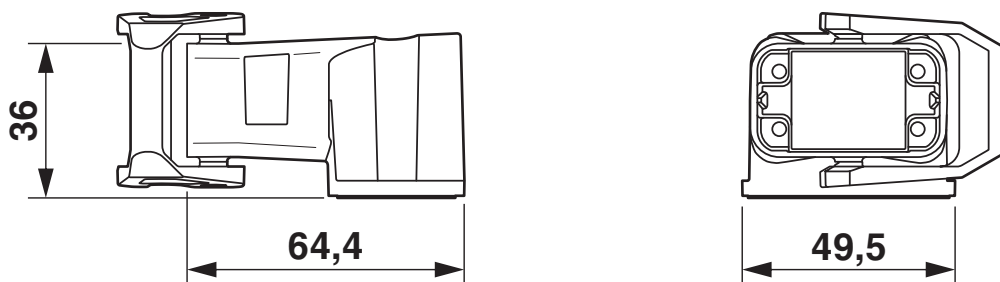
### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

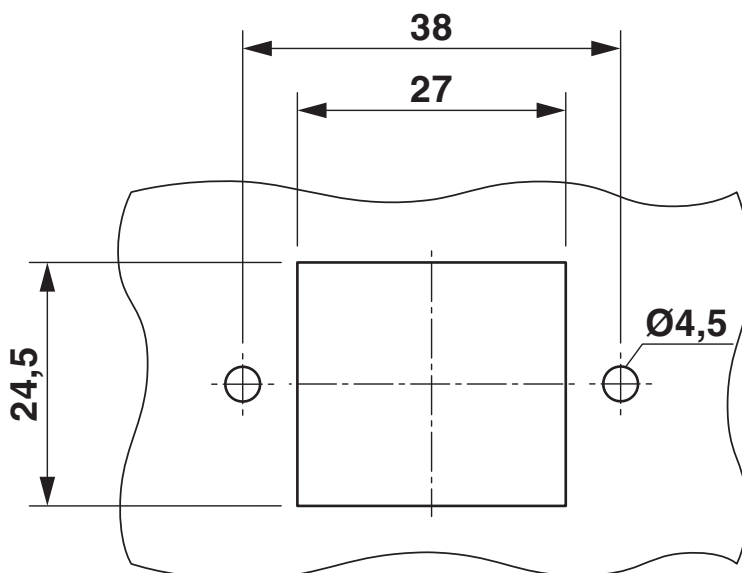
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Montageausschnitt

# HC-COM-BAWS-EL-AL - Gehäuse



1078593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078593>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078593>



**cUL Recognized**  
Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E255026

# HC-COM-BAWS-EL-AL - Gehäuse



1078593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078593>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# HC-COM-BAWS-EL-AL - Gehäuse



1078593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078593>

## 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 2026 © - 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)