

1082589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1082589

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.



Sockelgehäuse B16, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M25, Höhe: 84,7 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard

### Ihre Vorteile

• Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1082589
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626816265
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	433,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	432,4 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1082589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1082589

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
-----------	---

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M25
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	8 8 05.5 - 105 - 42.5 - 116
Breite	57 mm
Höhe	84,7 mm
Länge	117,5 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
	V0 (Schutzdeckel)
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Schutzdeckel	PC
Material Verriegelungsbügel	PA

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M25
Verriegelungstyp	Bügel

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (für M5-Befestigungsschrauben des Sockelgehäuses)
	Sockeigenauses)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1082589

## Montage

Montagehinweis	Eine Öffnung ist mit einem Kunststoffblindstopfen verschlossen
	und kann mit einem Schraubendreher geöffnet werden.

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (mit geschlossenem Schutzdeckel)
	IP67 (im gesteckten Zustand)
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C



1082589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1082589

## Zeichnungen

# 

Maßbild



1082589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1082589

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1082589

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



1082589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1082589

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202	
	ECLASS-15.0	27440202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000437	
	JORGO		
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500	



1082589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1082589

## 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