

0899013

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899013

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.



Leergehäuse, Material: Edelstahl 316L / 1.4404, Oberflächenwiderstand: gebürstet, silberfarben, 400 mm x 200 mm x 120 mm, Verschlussart: geschraubter Deckel, Lieferumfang - ATD: Montageplatte, Befestigungswinkel mit Montageschrauben, Erdungsbolzen M12 außenseitig angebracht, Installationsanweisung, Montageplatte

#### Ihre Vorteile

- · Innovatives Produktprogramm von Edelstahl-Qualitätsgehäusen als Grundlage für individuelle Klemmenkästen
- · Reduzierter Montage- und Zulassungsaufwand durch fertig bestückte Klemmenkästen
- · Flanschplatten an vier Gehäuseseiten möglich, inklusive Dichtungsschutz
- · Gehäuseanpassungen durch Gewinde, Bohrungen und Rechteckausschnitte unter Berücksichtigung normativer Vorgaben

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0899013
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	BH9112
GTIN	4046356927710
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,685 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,685 kg
Zolltarifnummer	94032080
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899013



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenkasten
Lieferumfang	Montageplatte
	Befestigungswinkel mit Montageschrauben
	Erdungsbolzen M12 außenseitig angebracht
	Installationsanweisung
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	I

### Elektrische Eigenschaften

8,3 W (T6 bis 55 °C) 5 W (T6 bis 65 °C) 18,4 W (T5 bis 40 °C)	8,3 W (T6 bis 55 °C) 5 W (T6 bis 65 °C)	8,3 W (T6 bis 55 °C) 5 W (T6 bis 65 °C) 18,4 W (T5 bis 40 °C)	Verlustleistung maximal	13,4 W (T6 bis 40 °C)
5 W (T6 bis 65 °C) 18,4 W (T5 bis 40 °C)	5 W (T6 bis 65 °C) 18,4 W (T5 bis 40 °C)	5 W (T6 bis 65 °C) 18,4 W (T5 bis 40 °C) 13,4 W (T5 bis 55 °C)	<b>3</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
18,4 W (T5 bis 40 °C)	18,4 W (T5 bis 40 °C)	18,4 W (T5 bis 40 °C) 13,4 W (T5 bis 55 °C)		
		13,4 W (T5 bis 55 °C)		
	13,4 W (T5 bis 55 °C)			
10,1 W (T5 bis 65 °C) 21,8 W (T4 bis 40 °C)	21,8 W (T4 bis 40 °C)			10,5 W (T4 bis 55 °C)
21,8 W (T4 bis 40 °C)		10,5 W (T4 bis 55 °C)		13,4 W (T4 bis 65 °C)

#### Maße

Maßzeichnung	
Breite	400 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	120 mm
lichte Breite, max. Tragschienenlänge	344 mm
Materialstärke max.	1,5 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Edelstahl 316L / 1.4404
Material Dichtung	Silikon
Oberflächenbeschaffenheit	gebürstet
Hinweis	Körnung 240



0899013

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899013

### Mechanische Eigenschaften

Montagehinweis

Allgemein	
Verschlussart (GRP)	geschraubter Deckel Innensechskantschrauben
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Schutzart (IP-Code)	
Schutzart	IP66
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C 135 °C
Montage	

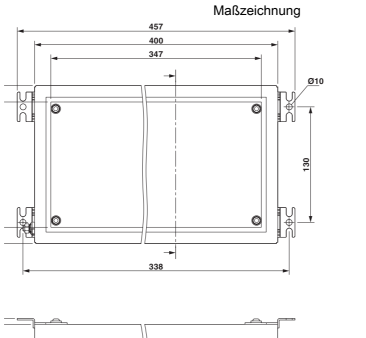
Außenbefestigungslaschen

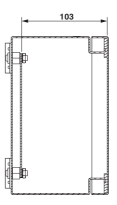


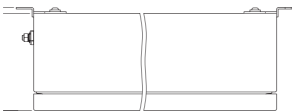
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899013



## Zeichnungen



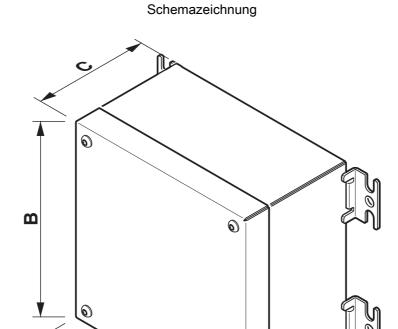






https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899013







0899013

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899013

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27180101
	ECLASS-15.0	27180101
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC000261
LIN	NSPSC	
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	31261500



0899013

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899013

### Environmental product compliance

#### 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