

2906490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906490

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.

Strangprofilgehäuse, Seitenelement (links), mit Rastfuß und PE-Kontakt



#### Ihre Vorteile

- · Einfache Montage
- · Flexibel in Form und Größe
- · Kostengünstig durch Reduzierung der Gehäuseeinzelteile

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906490
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBA
GTIN	4017918131326
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,7 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL



2906490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906490

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufbaugehäuse-Seitenteil
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM
Produktfamilie	UM108
Ausführung	Seitenelement (links)

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
---

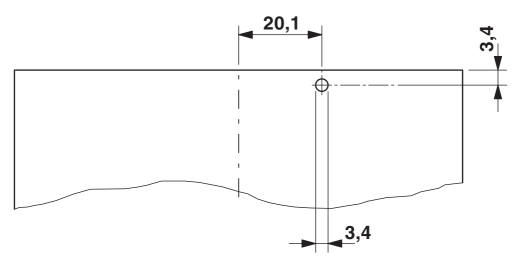


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906490



## Zeichnungen

### Bohrplan/Lötpadgeometrie





2906490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906490

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906490



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E240868



2906490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906490

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190602		
	ECLASS-15.0	27190602		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002779		
UN	ISPSC			

31261500



2906490

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906490

## 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