

# SAC-8P-100,0-PUR/0,14 - Kabelring



1748632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748632>

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.



Meterware, Kabelring

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1748632
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1LBA
GTIN	4067923312944
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.176 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444995
Ursprungsland	CN

# SAC-8P-100,0-PUR/0,14 - Kabelring

1748632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748632>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp

Kabel Meterware

# SAC-8P-100,0-PUR/0,14 - Kabelring



1748632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748632>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748632>

 <b>UL Listed</b> Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

 <b>cUL Listed</b> Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

 <b>EAC-RoHS</b> Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387				
--	--	--	--	--

# SAC-8P-100,0-PUR/0,14 - Kabelring



1748632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748632>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

# SAC-8P-100,0-PUR/0,14 - Kabelring



1748632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1748632>

## 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)