

# RIF-RH-3 - Haltebügel

2900955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900955>

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.



Relaishaltebügel, mit Aufnahme für Markierungsmaterial, passend für Relaissockel RIF-3, für Oktalrelais

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900955
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK6546
GTIN	4046356733113
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,62 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

# RIF-RH-3 - Haltebügel



2900955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900955>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Haltebügel
Produktfamilie	RIFLINE complete

### Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material	Kunststoff

### Zulassungen

#### Schadgastest

Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

# RIF-RH-3 - Haltebügel

2900955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900955>



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900955>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAA000018V

# RIF-RH-3 - Haltebügel



2900955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900955>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# RIF-RH-3 - Haltebügel



2900955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900955>

## 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)