

RIF-RHM-2 - Relaishaltebügel

2905984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905984>

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, Drahtausführung, passend für Relaissockel RIF-2



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905984
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK6546
GTIN	4055626013329
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,81 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

RIF-RHM-2 - Relaishaltebügel



2905984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905984>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Haltebügel
Produktfamilie	RIFLINE complete

Materialangaben

Material	Draht
----------	-------

Zulassungen

Schadgastest

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

RIF-RHM-2 - Relaishaltebügel



2905984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905984>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905984>

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V

RIF-RHM-2 - Relaishaltebügel



2905984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905984>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,188 kg CO2e
---------	---------------