

Haltebügel - RIF-RHS-2 - 2908043

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Verstärkter Relaishaltebügel, mit Auswerffunktion und Aufnahme für Markierungsmaterial, passend für Relaissockel RIF-2, für Industrierelais

COMPLETE Ene

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	4 055626 266763
GTIN	4055626266763
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,660 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,660 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

Technische Daten

Allgemein

Farbe	orange

Environmental Product Compliance

nina RoHS Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50	
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371100
eCl@ss 4.1	27371100
eCl@ss 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27379200

30.01.2020 Seite 1 / 2



Haltebügel - RIF-RHS-2 - 2908043

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27379208
eCl@ss 8.0	27379208
eCl@ss 9.0	27371692

ETIM

ETIM 4.0	EC002586
ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586
ETIM 7.0	EC002586

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516
UNSPSC 18.0	39122335
UNSPSC 19.0	39122335
UNSPSC 20.0	39122335
UNSPSC 21.0	39122335

Approbationen

Approbationen

Approbationen

DNV GL

Ex Approbationen

Approbationsdetails

DNV GL	TUV m	https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA000018V

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com