

RIF-RHS-2 - Leva di fissaggio

2908043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908043>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Leva di fissaggio relè rinforzata, con funzione di estrazione e alloggiamento per materiale di siglatura, adatta per base relè RIF-2, per relè industriali

Dati commerciali

Codice articolo	2908043
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6546
Codice prodotto	DK6546
GTIN	4055626266763
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,8 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

RIF-RHS-2 - Leva di fissaggio



2908043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908043>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Leva di fissaggio
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete

Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
--------	----------------------

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

RIF-RHS-2 - Leva di fissaggio



2908043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908043>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908043>

DNV

ID omologazione: TAA000018V

RIF-RHS-2 - Leva di fissaggio



2908043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908043>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

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

UNSPSC

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

RIF-RHS-2 - Leva di fissaggio



2908043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908043>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com