

EL3-M52 - Relaishaltebügel

2833628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833628>



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, für 52 mm hohe Oktalrelais

Ihre Vorteile

- Relaissockelfamilie zur Bestückung mit 2- oder 3-Wechslerrelais

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2833628
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DKF347
GTIN	4017918933753
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,32 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,12 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

EL3-M52 - Relaishaltebügel

2833628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833628>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Haltebügel
Produktfamilie	ESSENTIAL edition

Materialangaben

Material	Metall
----------	--------

EL3-M52 - Relaishaltebügel

2833628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833628>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

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

UNSPSC

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

EL3-M52 - Relaishaltebügel

2833628

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833628>



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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,036 kg CO2e
---------	---------------

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