

ME LPZS - Leiterplatten-Ziehsperr

2906911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906911>

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.



Tragschienengehäuse, die Leiterplatten-Ziehsperr ME LPZS verhindert, nach ca. 4 cm, das völlige Herausziehen der Leiterplatte und arretiert diese gleichzeitig

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906911
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHAAZ
GTIN	4017918126537
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,285 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,285 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE

ME LPZS - Leiterplatten-Ziehsperr



2906911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906911>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäuseserie	ME

Montage

Montageart	Löten
------------	-------

ME LPZS - Leiterplatten-Ziehsperr



2906911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906911>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

ME LPZS - Leiterplatten-Ziehsperr



2906911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906911>

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 2025 © - 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