

# EV-T2M3S-E-LOCK-GASKET - Dichtung



1621465

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1621465>

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.

CHARX connect basic, Typ 2, Dichtung, Für die Befestigungsfläche des Verriegelungsaktuators oberhalb der Infrastruktur-Ladedose, wenn kein Verriegelungsaktuator angebracht wird, IEC 62196-2



## Produktbeschreibung

Dichtung für die Befestigungsfläche des Verriegelungsaktuators oberhalb der Infrastruktur-Ladedose, wenn kein Verriegelungsaktuator angebracht wird

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1621465
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4046356932547
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# EV-T2M3S-E-LOCK-GASKET - Dichtung



1621465

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1621465>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Produktfamilie	CHARX connect basic
Anwendung	Für die Befestigungsfläche des Verriegelungsaktuators oberhalb der Infrastruktur-Ladedose, wenn kein Verriegelungsaktuator angebracht wird
Ladestandard	Typ 2
Lademode	Mode 3, Case B

### Materialangaben

Farbe ()	schwarz (9005)
----------	----------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	5000 m (über dem Meeresspiegel)

### Normen und Bestimmungen

Normen	Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2

# EV-T2M3S-E-LOCK-GASKET - Dichtung



1621465

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1621465>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# EV-T2M3S-E-LOCK-GASKET - Dichtung



1621465

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1621465>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
--	--

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. 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 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)