

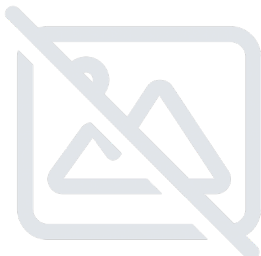
EV-T2M3S-DRAINAGE-GASKET - Dichtung



1621668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1621668>

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 den Ablaufstutzen unterhalb der Infrastruktur-Ladedose, wenn kein Entwässerungsschlauch angebracht wird, IEC 62196-2

Produktbeschreibung

Dichtung für den Ablaufstutzen unterhalb der Infrastruktur-Ladedose, wenn kein Entwässerungsschlauch angebracht wird

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1621668
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4046356953481
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	GB

EV-T2M3S-DRAINAGE-GASKET - Dichtung



1621668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1621668>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Produktfamilie	CHARX connect basic
Anwendung	Für den Ablaufstutzen unterhalb der Infrastruktur-Ladedose, wenn kein Entwässerungsschlauch 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-DRAINAGE-GASKET - Dichtung



1621668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1621668>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

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

UNSPSC

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

EV-T2M3S-DRAINAGE-GASKET - Dichtung



1621668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1621668>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	1d08bc69-6d72-44df-a7f9-ba6dd389333f

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