

HC-B 24-TMS-EEE-PR-DI - Profildichtung

1409820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409820>

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.

Profildichtung für Tüllengehäuse der Bauform B24.....EEE



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1409820
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APZ
Katalogseite	Seite 662 (C-2-2017)
GTIN	4046356750899
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,97 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	DE

HC-B 24-TMS-EEE-PR-DI - Profildichtung

1409820

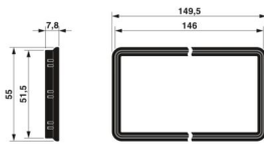
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409820>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Bauform	B24

Maße

Maßzeichnung	
Breite	55 mm
Höhe	7,8 mm
Länge	149,5 mm

Materialangaben

Material	NBR, leitfähig
----------	----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

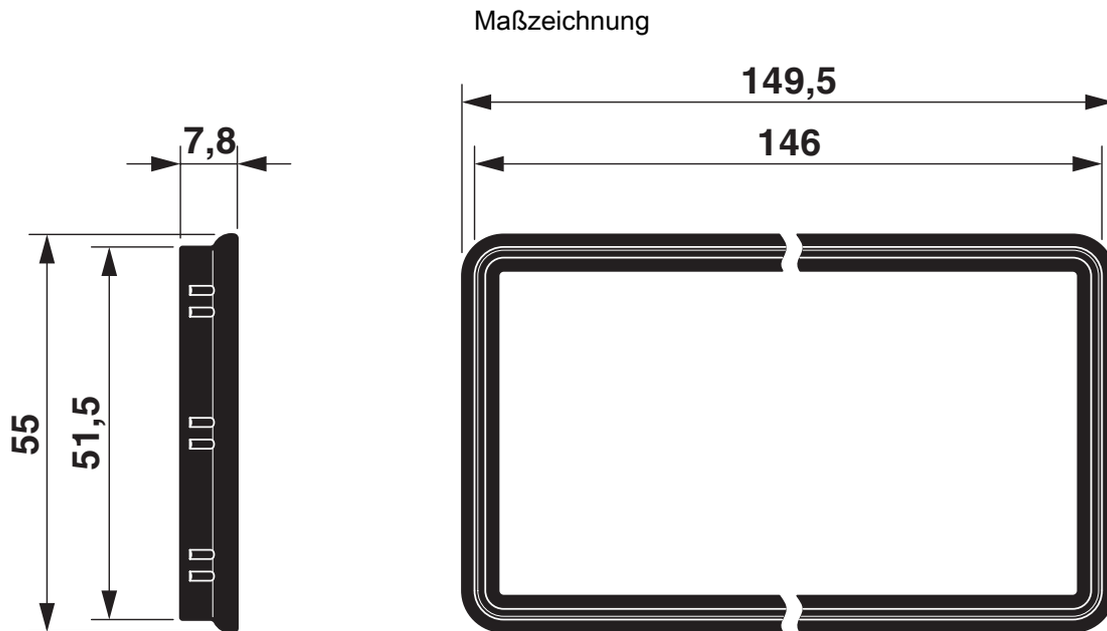
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

HC-B 24-TMS-EEE-PR-DI - Profildichtung

1409820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409820>

Zeichnungen



Maßbild

HC-B 24-TMS-EEE-PR-DI - Profildichtung



1409820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409820>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409820>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-B 24-TMS-EEE-PR-DI - Profildichtung



1409820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409820>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

23071590

ETIM

ETIM 9.0

EC002498

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31401600

1409820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409820>

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