

## Dichtung - HCS-C MAXI SEAL - 2203580

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Dichtungssatz ohne Batterieschacht, bestehend aus Rundschnur und O-Ringen



RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 474106
GTIN	4055626474106
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,730 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,730 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Typ	HCS-C MAXI SEAL
Art.-Nr.	2203580
Gehäuseart	Handheld-Gehäuse

#### Materialangaben

Farbe (RAL)	weiß/schwarz
-------------	--------------

#### Hammerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-75 (VDE 0468-2-75):2015-08
Schlagenergie	0,7 J
Anzahl der Fallzyklen	5

#### Wärmebeständigkeit (Kugeldruckprüfung)

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
-------------------	---

# Dichtung - HCS-C MAXI SEAL - 2203580

## Technische Daten

### Wärmebeständigkeit (Kugeldruckprüfung)

Temperatur	80 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20

### Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr (Glühdraht)

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s

### Verpackungsangaben

Verpackungseinheit	1
Benennung Verpackungseinheiten	Stück

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031