

HCS-T MEDIUM D-SEAL 2,8 - Dichtung



2203740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203740>

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.

Dichtrahmen selbstklebend, gelasert für 2,8"-Display



Ihre Vorteile

- Geeignet für mobile Handgeräte
- Einfache Integration von LCD-Displays und Folientastaturen
- Ergonomische Gehäuseform gerade oder gestuft
- Schnelle Montage dank Modulbauweise

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2203740
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFABZ
GTIN	4055626485461
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,2 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

HCS-T MEDIUM D-SEAL 2,8 - Dichtung



2203740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203740>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Gehäuseart	Handheld-Gehäuse
Gehäuseserie	HCS
Produktfamilie	HCS
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	75 mm
Höhe	51,6 mm
Tiefe	2 mm

Materialangaben

Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt
---------------------------	-------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Glühdrahtprüfung

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

Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	80 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20

HCS-T MEDIUM D-SEAL 2,8 - Dichtung



2203740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203740>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

HCS-T MEDIUM D-SEAL 2,8 - Dichtung



2203740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203740>

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