

# HCS-T MINI 1W C C C 7035 - Elektronikgehäuse



2203131

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203131>

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.



Handheld-Gehäuse T-Mini lichtgrau, bestehend aus zwei Halbschalen mit Schrauben, Front 1,1 mm vertieft, mit Fenster und Tastaturschlitz

## 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	2203131
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACFABA
GTIN	4055626376875
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	162,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	162 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

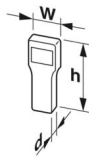
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäuse
Gehäuseart	Handheld-Gehäuse
Gehäusetyp	Handheld-Gehäuse
Gehäuseserie	HCS
Lüftungsöffnung vorhanden	nein
Batteriefach	nein

### Display

Diagonale	2,8 " / 7 cm (Fenster für Display)
-----------	------------------------------------

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	85 mm
Höhe	182,5 mm
Tiefe	30 mm
Maße	66 mm x 36,6 mm x 1,2 mm (Aufnahmefläche für Cover Linse) 62 mm x 32,6 mm (Fenster für Display) 41 mm x 3,5 mm (Durchbruch für Folienkabel) 55,25 mm x 173,4 mm x 1,1 mm (vertiefte Fläche auf der Frontseite, Position unten für Folientastatur) 78,25 mm x 173,4 mm x 1,1 mm (vertiefte Fläche auf der Frontseite, Position oben für Folientastatur)

### Leiterplatten-Design

Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------	-------------------

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Gehäuse	ABS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	400 ≤ CTI < 600

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Glühdrahtprüfung

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

2203131

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203131>

## Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

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

## Schutzart (IP-Code)

Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
-------------------	-----------------------------------

## Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 80 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

## Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	2
Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	Kartonverpackung
----------------	------------------

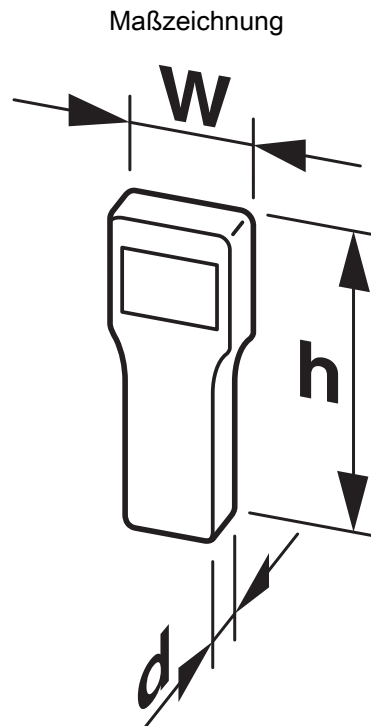
# HCS-T MINI 1W C C C 7035 - Elektronikgehäuse

2203131

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203131>



## Zeichnungen



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

# HCS-T MINI 1W C C C 7035 - Elektronikgehäuse



2203131

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203131>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190102
ECLASS-15.0	27190102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

### UNSPSC

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

2203131

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203131>

## 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 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)