

HCS-T MEDIUM 1W C C 1 7035 - Elektronikgehäuse



2203139

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203139>

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-Medium lichtgrau, bestehend aus zwei Halbschalen, stirnseitige Blende unten 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	2203139
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFABA
GTIN	4055626376929
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	229,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	229,9 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

Technische Daten

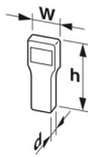
Artikeleigenschaften

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

Display

Diagonale	2,8 " / 7,5 cm (Fenster für Display)
-----------	--------------------------------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	92 mm
Höhe	216 mm
Tiefe	40 mm
Maße	64 mm x 116,7 mm x 1,1 mm (vertiefte Fläche auf der Frontseite) 71 mm x 10 mm x 1,1 mm (vertiefte Fläche auf der Frontseite) 63 mm x 40 mm (Fenster für Display) 38 mm x 3,3 mm (Durchbruch für Folienkabel) 71 mm x 50 mm x 3,4 mm (Aufnahmefläche für Cover Linse)
Stirnfläche mit Blende	unten, 1 x (59,9 mm x 17,9 mm)

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
Isolierstoff	II
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Glühdrahtprüfung

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

HCS-T MEDIUM 1W C C 1 7035 - Elektronikgehäuse



2203139

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203139>

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

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	3
Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm

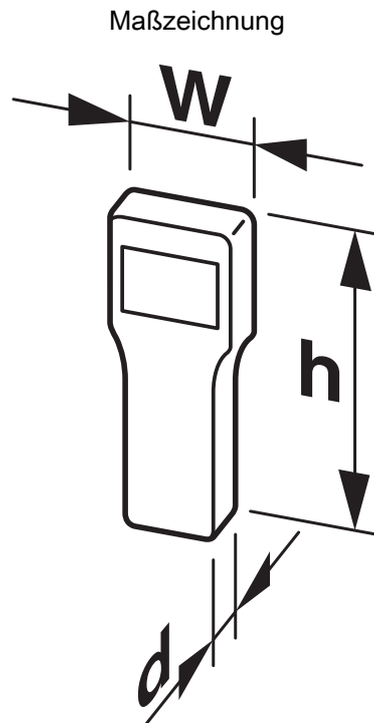
Verpackungsangaben

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

2203139

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203139>

Zeichnungen



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

2203139

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203139>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190102
ECLASS-15.0	27190102

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

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

2203139

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203139>

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