

# HCS-T MICRO X 2AA 1 1 7035 - Elektronikgehäuse



2203128

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203128>

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-Micro lichtgrau, bestehend aus zwei Halbschalen, zwei stirnseitige Blenden, Schrauben. Front 1,1 mm vertieft, geschlossen mit Tastaturschlitz, Batteriefachdeckel und Batteriekontakten für 2-AA-Zellen

## 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	2203128
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFABA
GTIN	4055626356464
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	104 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	104 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

2203128

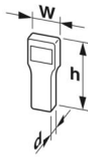
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203128>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäuse
Gehäuseart	Handheld-Gehäuse
Gehäuseserie	HCS
Lüftungsöffnung vorhanden	nein
Batteriefach	2 x AA

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	48 mm
Höhe	150 mm
Tiefe	28 mm
Maße	38 mm x 140 mm x 1,1 mm (vertiefte Fläche auf der Frontseite)
Stirnfläche mit Blende	oben, 1 x (29,8 mm x 15,8 mm) unten, 1 x (29,8 mm x 15,8 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
Einwirkdauer	30 s

#### Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

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

# HCS-T MICRO X 2AA 1 1 7035 - Elektronikgehäuse



2203128

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203128>

Kraft	20
-------	----

## Schutzart (IP-Code)

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

## Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP40
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

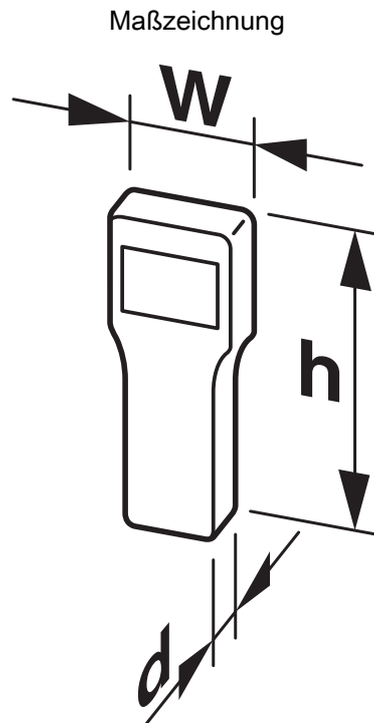
## Verpackungsangaben

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

2203128

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203128>

## Zeichnungen



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

2203128

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203128>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190102
ECLASS-15.0	27190102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2203128

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203128>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)