

HCS-C MINI C 3AAA 1 1 7035 - Elektronikgehäuse

2203151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203151>



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 C-Mini lichtgrau, Front eben geschlossen bestehend aus zwei Halbschalen, zwei stirnseitigen Blenden, Schrauben, Batteriefachdeckel und Batteriekontakten für 3 AAA-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 | 2203151 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AM |
| Produktschlüssel | ACFACA |
| GTIN | 4055626377049 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 110 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 110 g |
| Zolltarifnummer | 84879090 |
| Ursprungsland | DE |

HCS-C MINI C 3AAA 1 1 7035 - Elektronikgehäuse

2203151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203151>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|---------------------------|------------------|
| Gehäuseart | Handheld-Gehäuse |
| Gehäusetyp | Handheld-Gehäuse |
| Gehäuseserie | HCS |
| Lüftungsöffnung vorhanden | nein |
| Batteriefach | 3 x AAA |

Maße

| Maßzeichnung | |
|------------------------|---|
| | |
| Breite | 70,5 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Tiefe | 26 mm |
| Stirnfläche mit Blende | oben, 1 x (49,8 mm x 17,8 mm) unten, 1 x (49,8 mm x 17,8 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 | $400 \leq CTI < 600$ |
| 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 |
| Kraft | 20 |

HCS-C MINI C 3AAA 1 1 7035 - Elektronikgehäuse

2203151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203151>



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 |

Montage

| | |
|-----------------------------|--|
| Anzugsdrehmoment / Drehzahl | Verschraubung der Gehäusehälften: 0,25 - 0,3 Nm / 500 - 1000 rpm |
|-----------------------------|--|

HCS-C MINI C 3AAA 1 1 7035 - Elektronikgehäuse

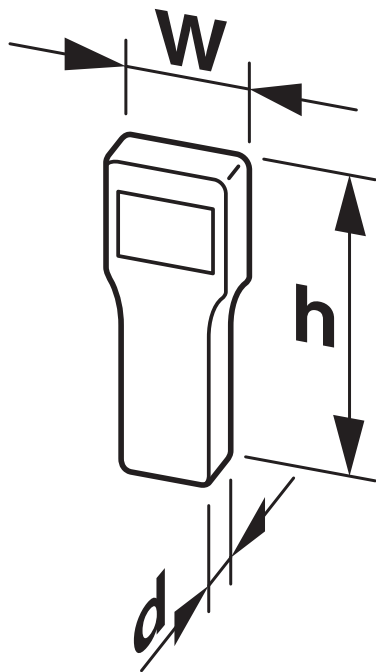


2203151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203151>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

HCS-C MINI C 3AAA 1 1 7035 - Elektronikgehäuse

2203151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203151>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190102 |
| ECLASS-15.0 | 27190102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

HCS-C MINI C 3AAA 1 1 7035 - Elektronikgehäuse

2203151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203151>



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