

Elektronikgehäuse - HCS-T MICRO C C C C 7035 - 2203124

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)




Handheld-Gehäuse T-Micro lichtgrau, bestehend aus zwei Halbschalen mit Schrauben, Front eben, geschlossen

Ihre Vorteile

- ✓ Artikel gehört zur Produktfamilie HCS
- ✓ Geeignet für mobile Handgeräte
- ✓ Ergonomische Gehäuseform gerade oder gestuft
- ✓ Integration von LCD-Displays und Folientastaturen
- ✓ Schutzart bis zu IP54
- ✓ Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- ✓ Schlagzäher ABS-Kunststoff
- ✓ Brennbarkeitsklasse UL 94-V0



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 376820
GTIN	4055626376820
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	99,400 g
Zolltarifnummer	84879090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Typ	HCS-T MICRO C C C C 7035
Art.-Nr.	2203124
Gehäuseart	Handheld-Gehäuse

Elektronikgehäuse - HCS-T MICRO C C C C 7035 - 2203124

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Ausführung	gerade
Max. zu erreichender IP-Code	IP54
Batteriefach	nein
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maßangaben

Bildunterschrift	Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center
Breite [w]	48 mm
Höhe [h]	150 mm
Tiefe [d]	28 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	ABS
Farbe (RAL)	lichtgrau (7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Umgebungsbedingungen

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

Hammerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-75 (VDE 0468-2-75):2015-08
Schlagenergie	0,7 J
Anzahl der Fallzyklen	5

Wärmebeständigkeit (Kugeldruckprüfung)

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

Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr (Glühdraht)

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

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Ergebnis Schutzgrad IP-Code	IP54

Verpackungsangaben

Verpackungseinheit	1
Benennung Verpackungseinheiten	Stück

Elektronikgehäuse - HCS-T MICRO C C C C 7035 - 2203124

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27182702
eCl@ss 11.0	27182702
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Zubehör

Zubehör

Schraubwerkzeug

Elektronikgehäuse - HCS-T MICRO C C C C 7035 - 2203124

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher - SF-PH 0-60 - 1212558



Schraubendreher, Kreuz PH, Größe: PH 0 x 60, Zwei-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Optionales Zubehör

Dichtung - HCS-T MICRO SEAL - 2203577



Dichtungssatz ohne Batterieschacht, bestehend aus Rundschnur und O-Ringen