

2203356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203356

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.

Gehäusehalbschale zum Aufbau eines UCS-Gehäuses mit den Abmessungen 237 x 195 $_{
m mm}$; Werkstoff Polycarbonat; Farbe lichtgrau ähnlich RAL 7035



Ihre Vorteile

- Hohe Flexibilität in der Anwendung dank modularem Gehäuseaufbau
- · Flexible Platinenbefestigung, passt sich nahezu jedem Formfaktor an
- · Praxisgerechte Individualisierungsmöglichkeiten
- · Reduzierter Logistikaufwand dank miteinander kompatibler Komponenten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2203356
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFCAA
GTIN	4055626427720
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	219,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	219,8 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE



Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

2203356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203356

Technische Daten

Montagehinweis

Lüftungsöffnung vorhanden

Hinweise

Art	ikeleigenschaften		
	Produkttyp	Gehäusehalbschale	
	Gehäuseart	Universalgehäuse	
	Gehäuseserie	UCS	
	Produktfamilie	UCS 237-195	

nein

Maße

Maßzeichnung	W h
Breite	237 mm
Höhe	195 mm
Tiefe	21,75 mm
Leiterplatten-Design	
Leiterplattenstärke	0,8 mm 3 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Gehäuse	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	225
Isolierstoff	PC
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Beschleunigung	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse



2203356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203356

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
/ärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N
Mechanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
rüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
chutzart (IP-Code)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Ergebnis Schutzgrad IP-Code	IP40
Imgebungsbedingungen	
Max. zu erreichender IP-Code	IP40
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %
gaben zur Leiterplatte	
•	Vorsehreubung
Art der Leiterplattenbefestigung	Verschraubung

35800 mm²

0,8 mm ... 3 mm

ETX, EPIC, EBX

Raspberry Pi, Pico-ITX, PC/104, Nano-ITX, Mini-ITX, Mini-DTX,

Montage

Leiterplattenfläche gesamt

Unterstützte Formfaktoren

Leiterplattenstärke



2203356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203356

Montageart	Schraubmontage
Einbaulage	beliebig
Anzugsdrehmoment / Drehzahl	Verschraubung der Gehäusehälften: 1,2 - 1,4 Nm / 500 - 1000 rpm
	Befestigung der Leiterplatte auf dem Eckeinleger: 0,4 - 0,5 Nm / 500 - 1000 rpm

Verpackungsangaben

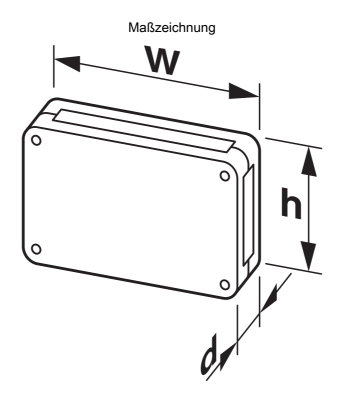
Verpackungsart Kartonverpackung	Verpackungsart	
---------------------------------	----------------	--



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203356



Zeichnungen



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center



2203356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203356

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190603
	ECLASS-15.0	27190603
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2203356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203356

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.)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	7835bd98-2160-459c-9f16-0bdca57a26d2

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de