

2203334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334

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.



Komplettgehäuse für Leiterplatten, flexibel positionierbar; beinhaltet Gehäusehalbschalen, Seitenwände geschlossen, Klebedome zur Platinenbefestigung, Schrauben für Gehäuse und Platinenbefestigung; Gehäusefarbe lichtgrau mit Eckeinlegern türkisblau

#### 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	2203334
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFCAA
GTIN	4055626404462
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	410,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	410,7 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE



2203334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Montagehinweis	Sie können das Gehäuse maximal 10x öffnen.
Workageriirweis	Sie konnen das Genause maximai Tox onnen.
Hinweis zur Anwendung	Klebedome befestigen: Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche des Gehäuses sauber, trocken und fettfrei ist. Temperaturbereich +18 °C +30 °C / Andruckkraft 60 N / Andruckdauer 3 s
Allgemein	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäuse
Gehäuseart	Universalgehäuse
Gehäuseserie	UCS
Produktfamilie	UCS 145-125
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

#### Maße

Maßzeichnung	w h
Breite	145 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	67 mm
Maße	120 mm x 100 mm (Maximale Leiterplattenabmessung)
Leiterplatten-Design	
Leiterplattenstärke	0,8 mm 3 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe (Eckeinleger)	türkisgrün (RAL 5018)
Material Gehäuse	PC
Material Eckeinleger	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	225
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Verlustleistung Einzelgehäuse bei 20 °C

Umgebungstemperatur	20 °C
Reduktionsfaktor	1



2203334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334

Mechanische Festigkeit / Falltrommel

Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	13,5 W
erlustleistung Einzelgehäuse bei 30 °C	
Umgebungstemperatur	30 °C
Reduktionsfaktor	0,84
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	11,3 W
erlustleistung Einzelgehäuse bei 40 °C	
Umgebungstemperatur	40 °C
Reduktionsfaktor	0,66
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	9 W
erlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C	
Umgebungstemperatur	50 °C
Reduktionsfaktor	0,54
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	7,3 W
erlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C	00 00
Umgebungstemperatur	60 °C
Reduktionsfaktor	0,4
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	5,5 W
brationsprüfung	
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
lühdrahtprüfung	
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



2203334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334

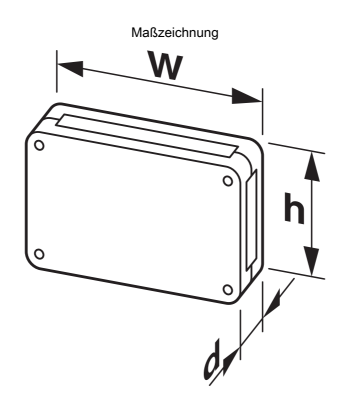
Verpackungsart	Kartonverpackung
erpackungsangaben	
	Befestigung der Leiterplatte: 0,4 - 0,5 Nm / 500 - 1000 rpm
Anzugsdrehmoment / Drehzahl	Verschraubung der Gehäusehälften: 1,2 - 1,4 Nm / 500 - 1000 rpm
Einbaulage	beliebig
Montageart	Schraubmontage
ntage	
Hinweis zu Leiterplattenaufnahmen	Dieser Artikel ist für eine Leiterplatte vorbereitet. Weitere Leiterplatten können mit Hilfe von Klebedomen (Zubehör) befestigt werden.
Unterstützte Formfaktoren	Pico-ITX, PC/104, ETX, Raspberry Pi
Leiterplattenstärke	0,8 mm 3 mm
Leiterplattenfläche gesamt	12000 mm²
Art der Leiterplattenbefestigung	Verschraubung
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	1
gaben zur Leiterplatte	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %
Umgebungstemperatur (Montage)	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C -5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Max. zu erreichender IP-Code	IP40
Jmgebungsbedingungen	ID40
Ergebnis Schutzgrad IP-Code	IP40
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Schutzart (IP-Code)	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	VW PV 3.10.7:2005-02
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Schockdauer	11 ms
Beschleunigung	15g
Schockform	Halbsinus
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schocken	
Frequenz	50
	50 cm 50
Fallhöhe	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Prüfspezifikation	DIN EN 60060 2 24 (VDE 0400 0 24):0000 04



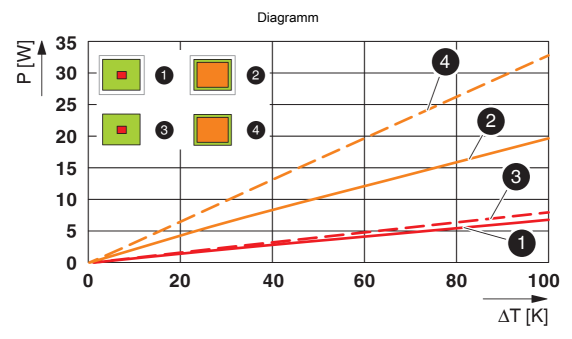
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334



### Zeichnungen



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

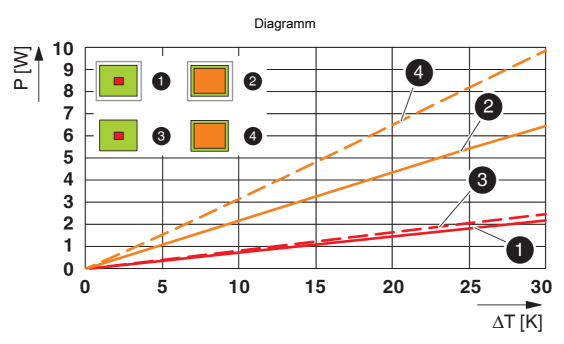


Verlustleistungsdiagramm 0 K ... 100 K



2203334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334



Verlustleistungsdiagramm 0 K ... 30 K



2203334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E240868



2203334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190104
	ECLASS-15.0	27190104
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2203334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203334

### 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)

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