

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203374



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.

Seitenwand zur Verwendung mit Gehäusehalbschalen der Größen 195 x 145 mm und 145 x 125 mm; Wandstärke 2 mm; Gesamthöhe des Gehäuses 47 mm; Werkstoff Aluminium



### 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	2203374
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFCAA
GTIN	4055626459486
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,95 g
Zolltarifnummer	76169990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203374



Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

## **Technische Daten**

Montagehinweis

#### Hinweise

Artikeleigenschaften		
	Produkttyp	Gehäuseseitenwand
	Gehäuseart	Universalgehäuse
	Gehäuseserie	UCS
	Lüftungsöffnung vorhanden	nein

#### Maße

Breite	116 mm
Höhe	39,5 mm
Tiefe	2 mm

## Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	aluminiumfarben
Material Gehäuse	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	eloxiert

## 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

#### 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	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



2203374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203374

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.)
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schutzart (IP-Code)	DIN EN 20500 (//DE 2470 4) 2044 20
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
ntage	
Montageart	Einschub
rpackungsangaben	
Verpackungsart	PE-Beutel



2203374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203374

# Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190602	
	ECLASS-15.0	27190602	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002779	
UN	ISPSC		

31261500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203374



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