

2203372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203372

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 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	2203372
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFCAA
GTIN	4055626427782
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,07 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203372



Beachten Sie bitte das Familiendatenblatt im Download-Bereich.

## **Technische Daten**

Montagehinweis

### Hinweise

Artikeleigenschaften		
Produkttyp	Gehäuseseitenwand	
Ausführung	Flache Bauform	
Gehäuseart	Universalgehäuse	
Lüftungsöffnung vorhanden	nein	
Gehäuseserie	UCS	

### Maße

Breite	116 mm
Höhe	39,5 mm
Tiefe	2 mm

### Materialangaben

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

## 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203372

2203372



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
Schocken	
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)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Ergebnis Schutzgrad IP-Code	IP40
Jmgebungsbedingungen	
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 %
ato so	
ntage	
Montageart	Einschub
rpackungsangaben	
Verpackungsart	PE-Beutel
. o.pao.agodit	. 2 20001



2203372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203372

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-9.0	27182702
	ECLASS-10.0.1	27182702
	ECLASS-11.0	27182702
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001031
UN		

31261500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203372



# **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203372



## Notwendiges Zubehör

### Gehäusehalbschale

Gehäusehalbschale - UCS HH 145-125 7035 - 2203351 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203351



Gehäusehalbschale zum Aufbau eines UCS-Gehäuses mit den Abmessungen 145 x 125 mm; Werkstoff Polycarbonat; Farbe lichtgrau ähnlich RAL 7035

### Gehäusehalbschale

Gehäusehalbschale - UCS HH 145-125 9005 - 2203352 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203352



Gehäusehalbschale zum Aufbau eines UCS-Gehäuses mit den Abmessungen 145 x 125 mm; Werkstoff Polycarbonat; Farbe schwarz ähnlich RAL 9005



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203372



#### Gehäusehalbschale

Gehäusehalbschale - UCS HH 195-145 7035 - 2203353 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203353



Gehäusehalbschale zum Aufbau eines UCS-Gehäuses mit den Abmessungen 195 x 145 mm; Werkstoff Polycarbonat; Farbe lichtgrau ähnlich RAL 7035

#### Gehäusehalbschale

Gehäusehalbschale - UCS HH 195-145 9005 - 2203354 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203354



Gehäusehalbschale zum Aufbau eines UCS-Gehäuses mit den Abmessungen 195 x 145 mm; Werkstoff Polycarbonat; Farbe schwarz ähnlich RAL 9005

Phoenix Contact 2023 © - 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