

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203718



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.



Adapter zur Befestigung der UCS Gehäuse an der Wand, Material: Polyamid, Farbe: lichtgrau ähnlich RAL 7035, wird anstelle des Eckeinlegers UCS CC eingesetzt; Verwendung nur in Verbindung mit Klebedom UCS GD 9005

#### Ihre Vorteile

- · Praxisgerechte Individualisierungsmöglichkeiten
- · Werkzeugloses Rastprinzip erlaubt einfache Montage an der Gerätewand
- · Flexible Montageoptionen für den Schaltschrank- und Feldeinsatz
- · Anwendungsgerecht adaptierbar dank identischer Aufnahmen im Gehäuse
- · Unterschiedliche Farben für hohen Wiedererkennungswert innerhalb und außerhalb des Schaltschranks

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2203718
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFCAZ
GTIN	4055626436593
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,3 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203718



Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

### **Technische Daten**

Montagehinweis

Lüftungsöffnung vorhanden

#### Hinweise

Artikeleigenschaften		
	Produkttyp	Montagematerial
	Gehäuseart	Universalgehäuse
	Gehäuseserie	UCS

nein

#### Maße

Breite	29,6 mm
	-,-
Höhe	29,6 mm
	==,=
Tiefe	30,95 mm
	66,66
Durchmesser des Befestigungslochs	4 mm
Daronnesser des Derestigungsioons	7 11111

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600
Isolierstoff	PA
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

#### 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



2203718

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203718



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
chutzart (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 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %
ntage	
Einbaulage	Wandmontage
rnaskungaangahan	
rpackungsangaben	
Verpackungsart	PE-Beutel



2203718

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203718

## Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203718



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E240868



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203718



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190605
	ECLASS-15.0	27190605
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002779
UN	ISPSC	

31261500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203718



## 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