

Seitenwand - UCS SW 145-F 7035



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

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte das Familiendatenblatt im Download-Bereich.
----------------	--

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

2203372

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

Umgebungsbedingungen

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 %

Montage

Montageart	Einschub
------------	----------

Verpackungsangaben

Verpackungsart	PE-Beutel
----------------	-----------

2203372

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27182702
ECLASS-10.0.1	27182702
ECLASS-11.0	27182702

ETIM

ETIM 8.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Seitenwand - UCS SW 145-F 7035



2203372

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

Environmental Product Compliance

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

Seitenwand - UCS SW 145-F 7035

2203372

<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



Seitenwand - UCS SW 145-F 7035

2203372

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