

UCS SW 87-F AL - Seitenwand



2203360

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203360>

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 Größe 125 x 87 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 | 2203360 |
| Verpackungseinheit | 20 Stück |
| Mindestbestellmenge | 20 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AM |
| Produktschlüssel | ACFCAA |
| GTIN | 4055626459448 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 12,33 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 12,33 g |
| Zolltarifnummer | 76169990 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|----------------|---|
| Montagehinweis | Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich. |
|----------------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Produkttyp | Gehäuseseitenwand |
| Gehäuseart | Universalgehäuse |
| Gehäuseserie | UCS |
| Anzahl (Anschlussöffnungen) | 0 |
| Lüftungsöffnung vorhanden | nein |

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 58 mm |
| Höhe | 39,5 mm |
| Tiefe | 2 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Farbe (Seitenwand) | aluminiumfarben |
| Material Seitenwand | Aluminium (eloxiert) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | nicht brennbar |
| 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

2203360

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203360>

| | |
|-------------------|---|
| 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 |

Montage

| | |
|------------|----------|
| Montageart | Einschub |
|------------|----------|

Verpackungsangaben

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

2203360

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203360>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190602 |
| ECLASS-15.0 | 27190602 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002779 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

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 % |
|---|--|