

UM-PRO LID-92 BK - Seitenelement



2200172

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200172>

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.

Strangprofilgehäuse, Verrastung, Seitenelement für U-Profilabdeckung, Breite: 10,35 mm, Höhe: 97,51 mm, Tiefe: 39,7 mm



Ihre Vorteile

- Passgenaue Gehäuselänge, da millimetergenau abgelängt
- Problemlose Integration großer Elektronik durch offene Bauweise
- Hitzebeständiges UM-PRO aus Polyamid mit UL-Zulassung bis 100 °C
- Einfache Gerätemontage dank Snap-Mount-Prinzip (Seitenteile werkzeuglos anstecken)
- Hohe Flexibilität durch frei positionierbare Abdeckhauben

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 2200172 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AM |
| Produktschlüssel | ACHDAC |
| GTIN | 4046356547628 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 11,19 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 11,19 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|--------------------------|
| Produkttyp | Aufbaugehäuse-Seitenteil |
| Gehäuseart | Strangprofilgehäuse |
| Gehäusetyp | Strangprofilgehäuse |
| Gehäuseserie | UM-PRO |

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 10,35 mm |
| Höhe | 97,51 mm |
| Tiefe | 39,7 mm |

Leiterplatten-Design

| | |
|---------------------|-------------------|
| Leiterplattenstärke | 1,4 mm ... 1,8 mm |
|---------------------|-------------------|

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Farbe (Seitenelement) | schwarz (RAL 9005) |
| Material Seitenelement | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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 |
| Frequenz | 50 |

Schutzart (IP-Code)

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
|-------------------|-----------------------------------|

Umgebungsbedingungen

UM-PRO LID-92 BK - Seitenelement



2200172

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200172>

| | |
|---|---|
| Max. zu erreichender IP-Code | IP20 |
| 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 % |

Angaben zur Leiterplatte

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Anzahl der Leiterplattenaufnahmen | 4 |
| Art der Leiterplattenbefestigung | Einschub |
| Leiterplattenstärke | 1,4 mm ... 1,8 mm |
| Hinweis zu Leiterplattenaufnahmen | vertikal |

Montage

| | |
|------------|------------|
| Montageart | Verrastung |
|------------|------------|

Verpackungsangaben

| | |
|----------------------|--------------------|
| Verpackungsart | verpackt im Karton |
| Art der Umverpackung | Karton |

UM-PRO LID-92 BK - Seitenelement



2200172

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200172>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200172>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

2200172

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200172>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2200172

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200172>

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 2026 © - 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