

UM-PRO 72 COVER-R BK - Seitenelement



2200152

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200152>

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.

Seitenelement (rechts) mit Montagefuß für die Tragschiene für UM-PRO-Profile der Leiterplattenbreite 72 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 | 2200152 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AM |
| Produktschlüssel | ACHDAA |
| GTIN | 4046356547352 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 15 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 14,3 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 |
| Produktfamilie | UM-PRO 72 |

Maße

| | |
|--------------------------------|----------|
| Breite | 19,5 mm |
| Höhe | 92,3 mm |
| Tiefe | 39,45 mm |
| Tiefe ab Oberkante Tragschiene | 32,45 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 |
|-------------------|-----------------------------------|

UM-PRO 72 COVER-R BK - Seitenelement



2200152

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200152>

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| 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 | 3 |
| Art der Leiterplattenbefestigung | Einschub / Fixierung mit Zusatzelementen |
| Leiterplattenfläche | 700 mm ² ... 1200 mm ² (pro cm Grundprofil) |
| Leiterplattenstärke | 1,4 mm ... 1,8 mm |

Montage

| | |
|------------|---|
| Montageart | Tragschienenmontage / Wandmontage (mit optionalem Befestigungsflansch), Verrastung mit Strangprofil |
|------------|---|

Verpackungsangaben

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

2200152

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200152>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200152>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

2200152

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200152>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2200152

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200152>

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