

# UM-PRO 122 COVER-L KMGY - Seitenelement



2201228

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201228>

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 (links) mit Montagefuß für die Tragschiene für UM-PRO-Profile der Leiterplattenbreite 122 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	2201228
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHDAC
GTIN	4046356746663
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,3 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 122

### Maße

Breite	19,5 mm
Höhe	142,3 mm
Tiefe	39,45 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	32,45 mm

### Leiterplatten-Design

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

### Materialangaben

Farbe (Seitenelement)	lichtgrau (RAL 7035)
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 122 COVER-L KMGY - Seitenelement



2201228

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201228>

## 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 <sup>2</sup> ... 1200 mm <sup>2</sup> (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

2201228

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201228>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201228>



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E240868

2201228

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201228>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2201228

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201228>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)