

UM-PRO 108 L23,4CM GY7035 BO - Profil



1148713

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1148713>

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 mit Seitenelementen, Verrastung mit Fußelement, Grundprofil, Profilbreite (innen): 108 mm, Länge: 234 mm, Tiefe: 19,8 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	1148713
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHDAA
GTIN	4063151142612
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	158,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	149,76 g
Zolltarifnummer	39169010
Ursprungsland	DE

UM-PRO 108 L23,4CM GY7035 BO - Profil

1148713

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1148713>



Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäusetyp	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM-PRO
Produktfamilie	UM-PRO 108
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Tiefe	19,8 mm
Länge	234 mm

Innenmaß

Profilbreite (innen)	108 mm
----------------------	--------

Leiterplatten-Design

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

Materialangaben

Farbe (Profil)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Profil	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

Montage

Montageart	Verrastung mit Seitenelementen, Verrastung mit Fußelement
Einbaulage	parallel zur Tragschiene

UM-PRO 108 L23,4CM GY7035 BO - Profil



1148713

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1148713>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1148713>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

UM-PRO 108 L23,4CM GY7035 BO - Profil



1148713

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1148713>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-PRO 108 L23,4CM GY7035 BO - Profil



1148713

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1148713>

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