

# UM -PROFIL - Profil

2952020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2952020>



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, Grundprofil, offen, Länge: 2000 mm, Tiefe: 127,5 mm, Hinweis: Profillänge = Leiterplattenlänge - 3 mm (UM 25 und UM 45)  
Profillänge = Leiterplattenlänge - 3,6 mm (UM\_72, UM 100, UM\_108)  
Profillänge= Leiterplattenlänge - 9,5 mm (UM\_122)

## Ihre Vorteile

- Flexibel in Form und Größe
- Schnelle Montage
- Kostengünstig durch Reduzierung der Gehäuseeinzelteile

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2952020
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBA
Zolltarifnummer	39162000
Ursprungsland	DE

# UM -PROFIL - Profil

2952020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2952020>

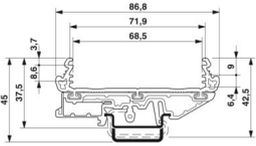


## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäuse
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM
Produktfamilie	UM-Profil
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

### Maße

Maßzeichnung	
Tiefe	127,5 mm
	25 mm
	45 mm
Länge	2000 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PVC
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

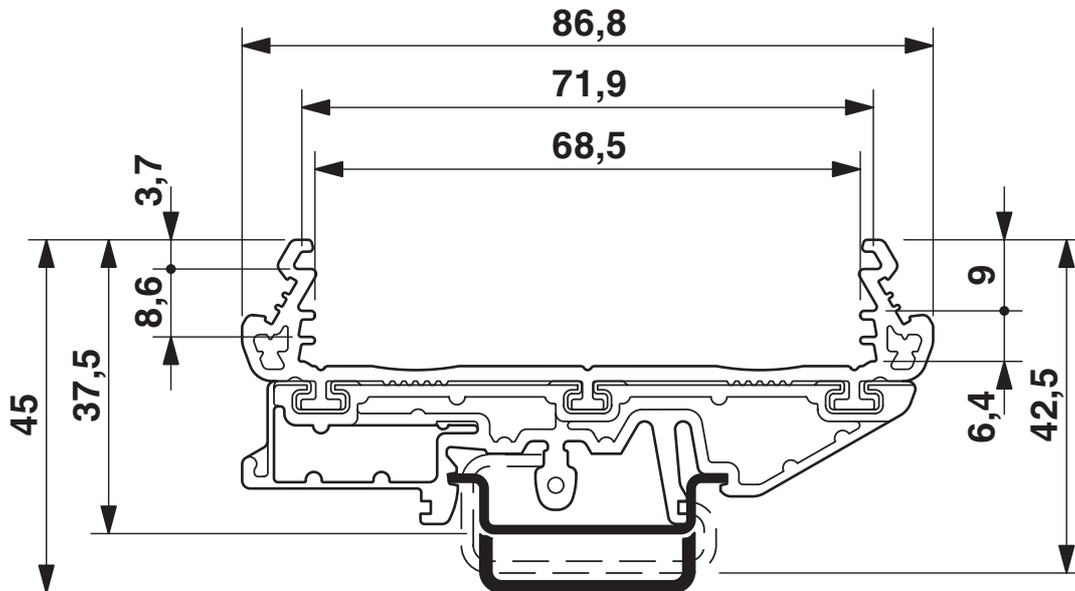
### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

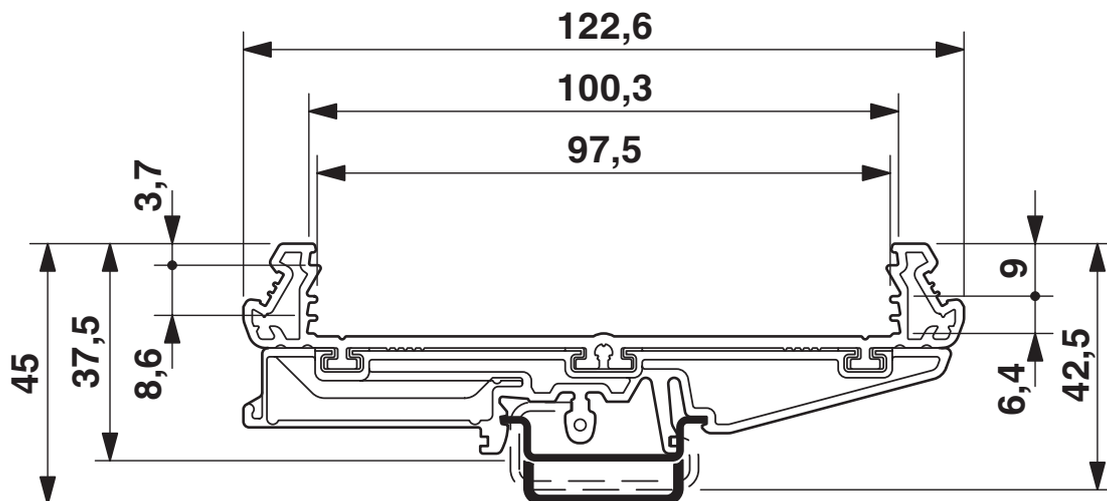
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15 °C ... 50 °C
-------------------------------	------------------

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



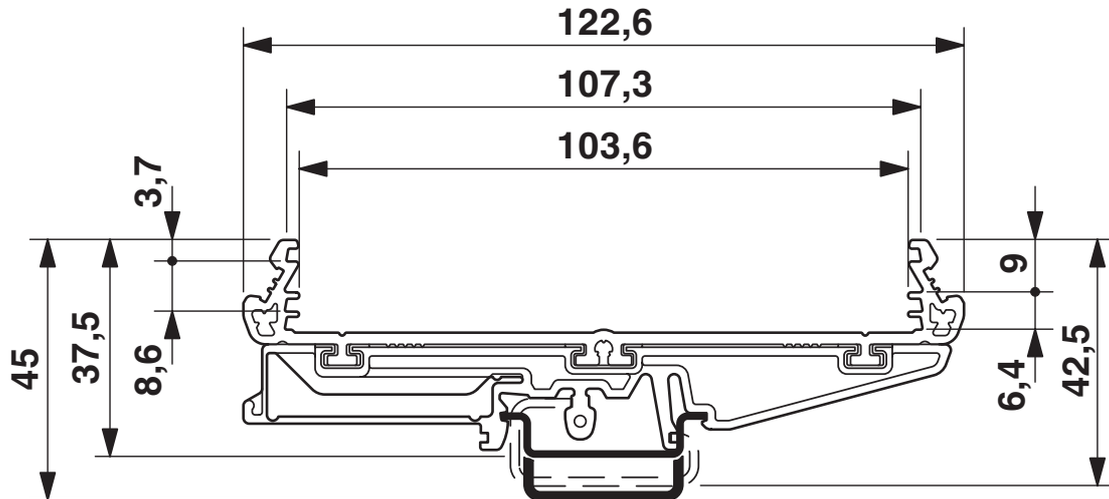
# UM -PROFIL - Profil

2952020

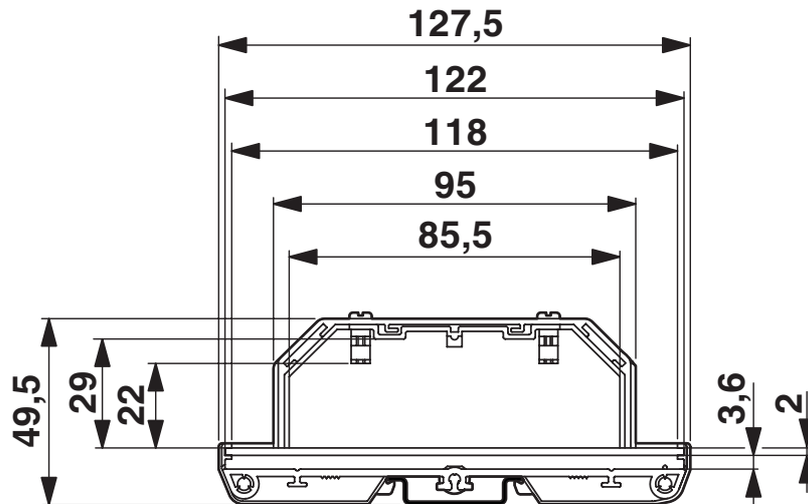
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2952020>



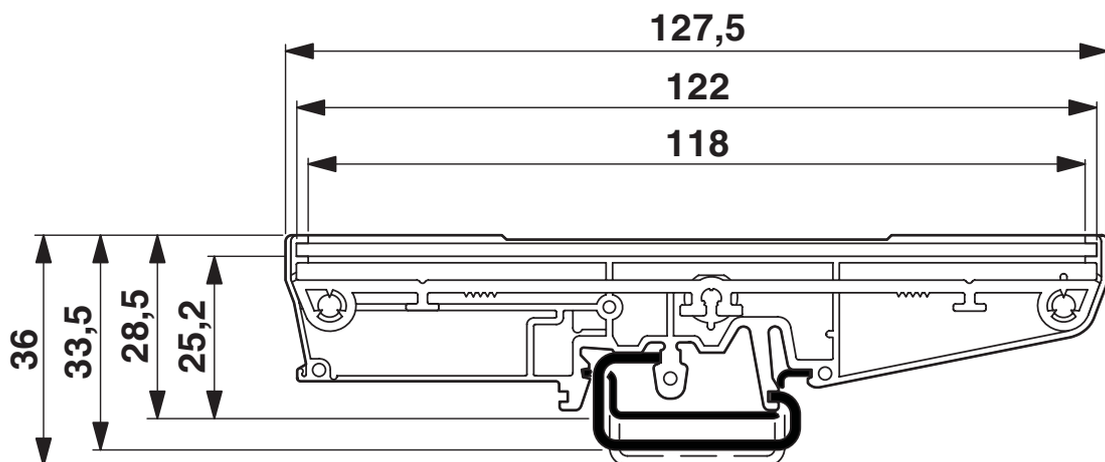
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

### ETIM

ETIM 9.0	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 %
---	--