

UM 108-PROFIL 235CM BK - Profil



2909963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909963>

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.

Strangprofil-Aufbaugehäuse, mit einer Baubreite von 108 mm und einer Festlänge von 235 cm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2909963
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBB
GTIN	4017918419226
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1 kg
Zolltarifnummer	39162000
Ursprungsland	DE

UM 108-PROFIL 235CM BK - Profil

2909963

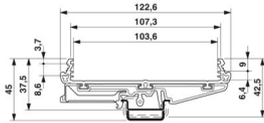
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909963>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufbaugehäuseunterteil
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM
Produktfamilie	UM108
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Maßzeichnung	
Tiefe	21,5 mm
Länge	235 cm

Außenmaß

Profilbreite (außen)	107,5 mm
----------------------	----------

Innenmaß

Profilbreite (innen)	122,6 mm
----------------------	----------

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PVC
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

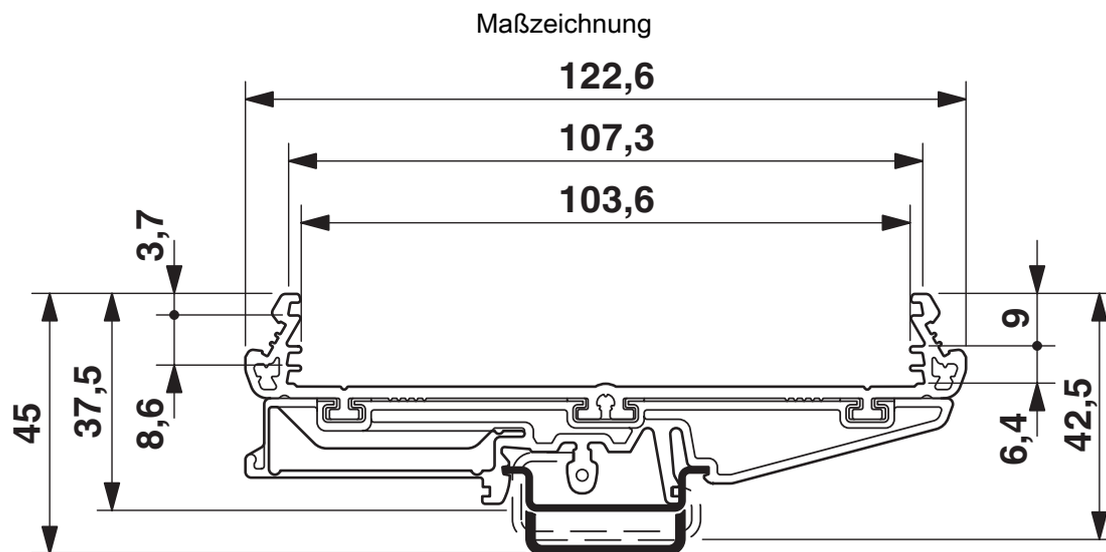
UM 108-PROFIL 235CM BK - Profil

2909963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909963>



Zeichnungen



UM 108-PROFIL 235CM BK - Profil



2909963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909963>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

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

UM 108-PROFIL 235CM BK - Profil



2909963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909963>

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 2025 © - 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