

UM 25-PROFIL 100CM - Profil

2915795

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2915795>



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, Länge: 1000 mm, Hinweis: benötigte Profillänge = Leiterplattenlänge - 3 mm

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2915795
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDBA
GTIN	4046356178686
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	200 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	200 g
Zolltarifnummer	39162000
Ursprungsland	DE

UM 25-PROFIL 100CM - Profil

2915795

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2915795>

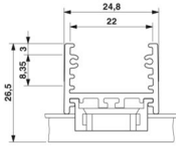


Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Maßzeichnung	
Länge	1 m

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

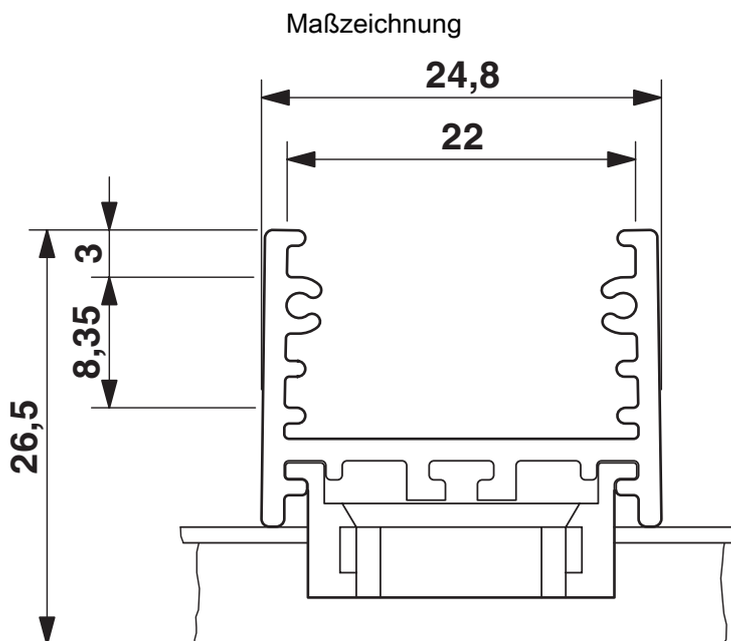
UM 25-PROFIL 100CM - Profil

2915795

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2915795>



Zeichnungen



UM 25-PROFIL 100CM - Profil

2915795

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2915795>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

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

UNSPSC

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

UM 25-PROFIL 100CM - Profil



2915795

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2915795>

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