

## Perfil - UM100-PROFIL 100CM - 2914563

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
[\(<http://phoenixcontact.es/download>\)](http://phoenixcontact.es/download)

Cajas de perfil extruido, Perfil básico, Anchura de perfil (interior): 100 mm, longitud: 1000 mm, Nota: longitud de perfil necesaria = longitud de la placa de circuito impreso - 3,6 mm



### Sus ventajas

- Se pueden suministrar elementos laterales con contacto a tierra de potencial desde la placa de circuito impreso hasta el carril simétrico (CEM)
- Ventaja de precio por la reducción de piezas individuales de la carcasa
- Forma y tamaño flexibles
- Montaje rápido sobre carriles simétricos NS 35 o NS 32 habituales en el mercado
- Múltiples posibilidades para la conexión de conductores externa
- Alta estabilidad mecánica mediante atornillado de los elementos laterales con el perfil
- Los módulos pueden rotularse a través de ranuras para rotulado en el perfil extruido con el material de señalización de Phoenix Contact

**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 959159
EAN	4017918959159
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	400,000 g
Número de tarifa arancelaria	39162000
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Abreviatura	Perfil
Tipo	UM100-PROFIL 100CM
Código	2914563
Tipo de carcasa	Cajas de perfil extruido
Ejecución	Perfil básico

#### Dimensiones

## Perfil - UM100-PROFIL 100CM - 2914563

### Datos técnicos

#### Dimensiones

Longitud [ l ]	1 m
Anchura de perfil (exterior)	122,6 mm
Anchura de perfil (interior)	100 mm
Profundidad [ d ]	21,5 mm

#### Datos del material

Material carcasa	PVC
------------------	-----

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-15 °C ... 50 °C
---------------------------------	------------------

#### Indicaciones de embalaje

Unidad de embalaje	1
Denominación Unidades de embalaje	Unidades

#### Normas y especificaciones

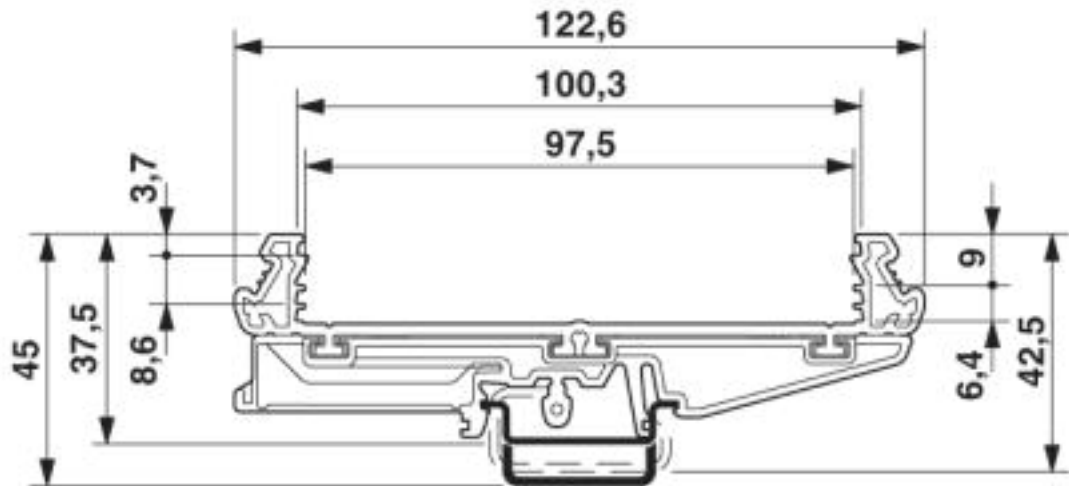
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales
------------	--

### Dibujos

Esquema de dimensiones



### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400

## Perfil - UM100-PROFIL 100CM - 2914563

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779
ETIM 7.0	EC002779

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

### Homologaciones

Homologaciones

---

Homologaciones

EAC

---

Homologaciones Ex

---

Detalles de homologaciones

EAC



B.01742

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>