

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>)

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

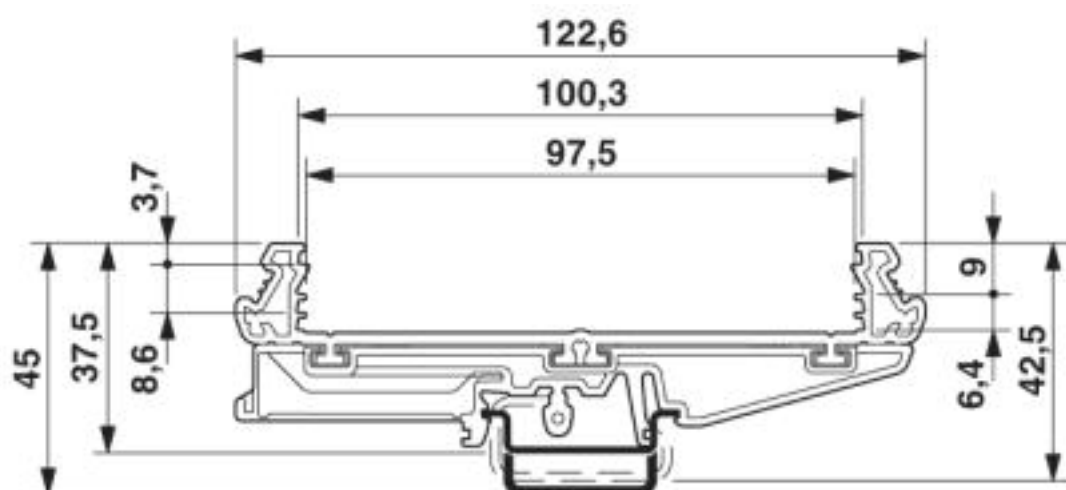
| | |
|--------------------------------------|----|
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |
|--------------------------------------|----|

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 |
|-----|---|---------|

