

## Set de carcasa - UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMG - 2202528

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>)

DEV-KIT UM-BASIC: incluye 1 carcasa de perfil UM-BASIC 100MM y bornes para tarjeta (SMKDS), suministrados en piezas individuales




### Sus ventajas

- ✓ Diferentes perfiles de base con tres placas de circuito impreso cada uno
- ✓ Cubiertas de módulos de diferentes geometrías que se pueden colocar a voluntad
- ✓ Compatibilidad con muchas tecnologías de conexión estándar
- ✓ Montaje sencillo de los equipos mediante el principio del montaje por presión (inserción de las partes laterales sin herramientas)
- ✓ Elevada flexibilidad mediante tapas de libre posicionamiento



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 141787
EAN	4055626141787
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	184,400 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Abreviatura	Set de carcasa
Tipo	UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMG
Código	2202528
Tipo de carcasa	Cajas de perfil extruido
Ejecución	Set de carcasa
Tipo de montaje	Bloqueo con elementos laterales, bloqueo con elemento de pie

#### Dimensiones

Ancho de la placa de circuito impreso de perfil (seleccionable):	108 mm [UM108]
------------------------------------------------------------------	----------------

## Set de carcasa - UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMG - 2202528

### Datos técnicos

#### Dimensiones

Anchura [ w ]	120 mm
Longitud [ l ]	127,8 mm
Profundidad [ d ]	19,8 mm

#### Datos del material

Material carcasa	PVC / PA
Color (RAL)	gris claro (7035)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-15 °C ... 50 °C (En función de la disipación)
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	95 %

#### Datos de la placa de circuito impreso

Posición para el montaje	en paralelo al carril DIN
--------------------------	---------------------------

#### Indicaciones generales

Tipo de observación	Indicación de montaje:
Observación	Observe la hoja de datos de la serie en el área de descarga.

#### Indicaciones de embalaje

Unidad de embalaje	1
Denominación Unidades de embalaje	Unidades

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

### Contenido del set

Elemento lateral - UM-BASIC/PRO 108 COVER-L KMGY - 2202021



Elemento lateral (izquierda) con pie de montaje para carril para perfiles UM-BASIC con un ancho de 108 mm para placa de circuito impreso

## Set de carcasa - UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMG - 2202528

### Contenido del set

Elemento lateral - UM-BASIC/PRO 108 COVER-R KMGY - 2202022



Elemento lateral (derecha) con pie de montaje para carril para perfiles UM-BASIC con un ancho de 108 mm para placa de circuito impreso

Borne para placa de circuito impreso - SMKDS 2,5/ 8-5,08 - 1736845



Borne para placa de circuito impreso, corriente nominal: 20 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 400 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, Número de potenciales: 8, Número de filas: 1, Número de polos por fila: 8, familia de artículos: SMKDS 2,5, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 50 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 3,5 mm, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Perfil - UM-BASIC PROFILE - 2200149



Cajas de perfil extruido, Perfil básico, longitud de perfil (configurable): 3 cm ... 100 cm, color: gris claro (7035), Nota: longitud de perfil necesaria = longitud de la placa de circuito impreso - 16,2 mm

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27182701
eCl@ss 11.0	27182701
eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 6.0	EC002779
ETIM 7.0	EC002779

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
-------------	----------

## Set de carcasa - UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMG - 2202528

### Clasificaciones

#### UNSPSC

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
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------

### Accesorios

#### Otros artículos

#### Placa de circuito impreso - UM-BASIC 108/32 DEV-PCB - 2202551



Pletina de trama perforada para el UM-BASIC 108 DEV-KIT; para bornes SMKDS; adecuada para soldadura manual