

Carcasa para electrónica - UEGM 25 - 2792015

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>)



Carcasa para electrónica, para insertar una placa de circuito impreso, completamente equipada con 3 conexiones por tornillo ó 6 conexiones por enchufe plano por cada lado

La figura muestra la variante UEGM 22,5

Propiedades del artículo

- Fabricación económica de series, ya que el elemento de base y la placa de circuito impreso equipada se sueldan mecánicamente
- Montaje económico gracias a las piezas de carcasa ensambladas
- Montajes electrónicos complejos integrables, hasta con 24 conexiones en dos niveles
- Montaje de encaje en carriles simétricos convencionales NS 35/7,5 o NS 35/15
-



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 017918 072520
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	57.2 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Generalidades

Tipo de carcasa	Carcasa completa
Material carcasa	Poliamida (PA 6.6)
Color	verde

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C
---------------------------------	-------------------

Dimensiones

Longitud	79 mm
----------	-------

Carcasa para electrónica - UEGM 25 - 2792015

Datos técnicos

Dimensiones

Altura de construcción	85,5 mm
Anchura	25 mm
Paso	5 mm

Datos técnicos

Conexión según norma	CUL
Tensión nominal U_N	300 V
Corriente nominal I_N	10 A
AWG/kcmil	30-12
Indicador1	CUL1
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Disipación a 20 °C en posición de montaje horizontal	4 W 10 W
Número de polos	6

Datos de conexión

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	4 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud a desaislar	8 mm

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

UNSPSC

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

Carcasa para electrónica - UEGM 25 - 2792015

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Homologaciones solicitadas

Detalles de homologaciones

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Corriente nominal IN	10 A
Tensión nominal UN	300 V

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Corriente nominal IN	10 A
Tensión nominal UN	300 V

EAC

cULus Recognized

Carcasa para electrónica - UEGM 25 - 2792015

Accesorios

Accesorios

Puente

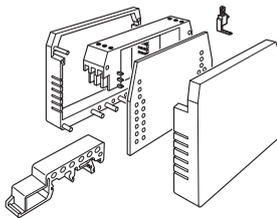
Puente de cable - DB 50- 90 GY - 2820929

Puente de cable, Color: gris

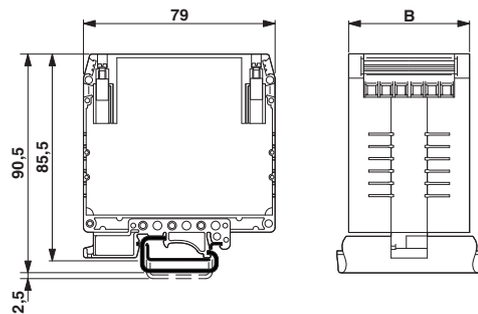


Dibujos

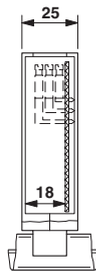
Vista desarrollada



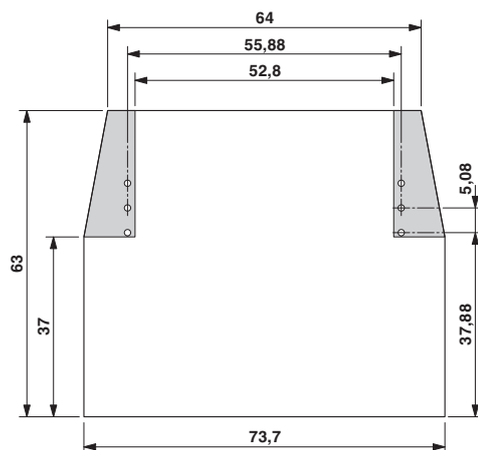
Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



UEGM 25... y UEGM 27,5-SMD con 1 placa de circuito impreso, 6 polos o 12 polos (FS/FS)

Carcasa para electrónica - UEGM 25 - 2792015

Plano esquemático

