

Caja para electrónica - EMG 10-B2 - 2947750

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>)



Módulo para equipar, compuesto por carcasa, bornes de conexión MKDS 3 y placa de circuito impreso

Sus ventajas

- Elección entre tapas de cuatro tamaños en ejecución transparente o de color
- Conexiones de conductores prácticas y fácil de cablear
- Ahorro de espacio mediante el alojamiento del sistema electrónico en variantes modulares bien escalonadas que pueden seleccionarse en pasos de 10 mm a 150 mm
- Técnica de carcasa unificada y apropiada
- Alta flexibilidad mediante múltiples variantes
- Montaje cómodo y seguro sobre carriles simétricos según EN 60715
- Aislamiento de la clase de combustibilidad V0 (según UL 94)
- Alojamiento de sistema electrónico protegido contra suciedad y contactos involuntarios
- Placas de circ. impreso universales p. cada división de paso

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
EAN	 4 017918 082864
EAN	4017918082864
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	22,280 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Generalidades

Tipo de carcasa	Carcasa
Material carcasa	Policarbonato reforzado con fibra
Color (RAL)	verde

Condiciones ambientales

Caja para electrónica - EMG 10-B2 - 2947750

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

Medidas

Longitud	75 mm
Altura de construcción	47,5 mm
Anchura	10 mm
Paso	5 mm
Profundidad	75 mm

Datos técnicos

Disipación sin separación	0,9 W
Disipación con una separación de 20 mm	1,2 W
Número de polos	4

Normas y especificaciones

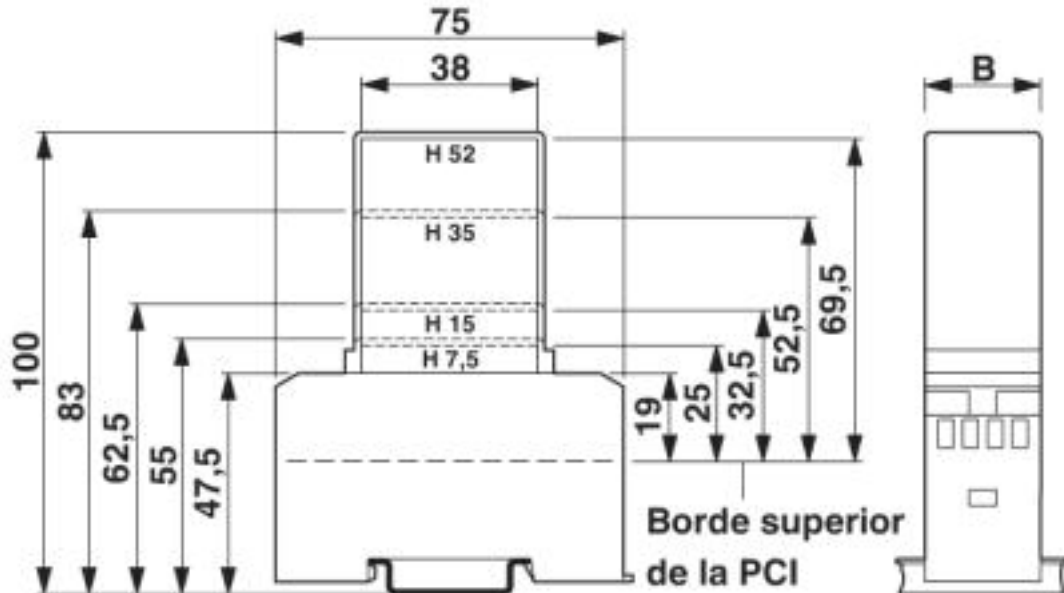
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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"

Dibujos

Esquema de dimensiones

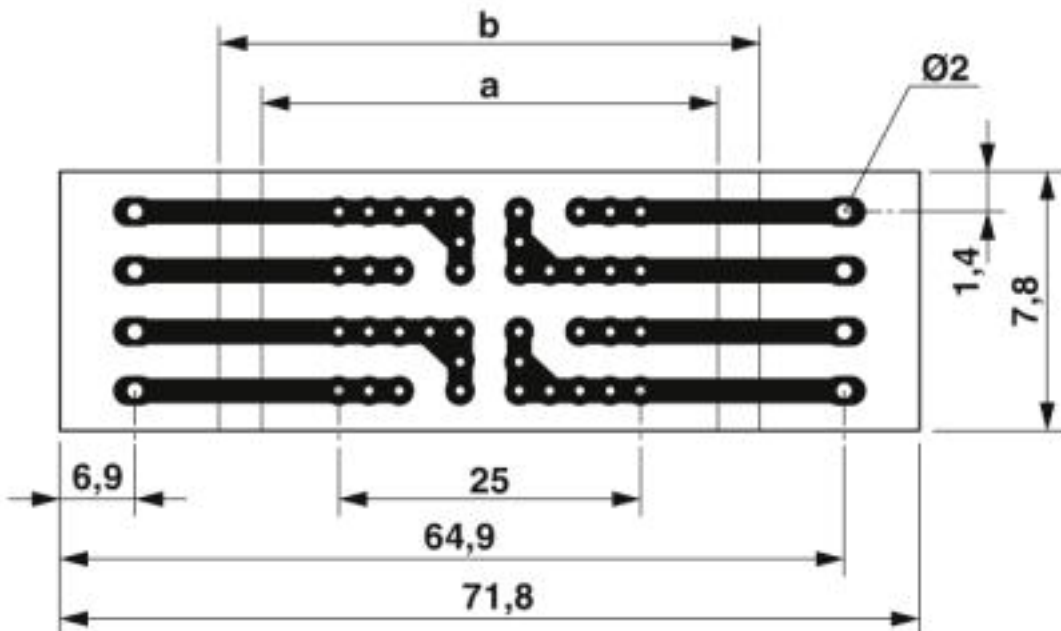


1 = Borde superior de la placa de circuito impreso

Caja para electrónica - EMG 10-B2 - 2947750

B = Anchura de la carcasa

Esquema de dimensiones



Paso de 5 mm

a = Superficie útil de 38 mm en el capuchón

b = Superficie útil de 45 mm en la carcasa

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27182702
eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

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

Caja para electrónica - EMG 10-B2 - 2947750

Clasificaciones

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

Accesorios

Accesorios

Tapón ciego

Caja para electrónica - EMG-KA - 2941510



Tapa ciega para bornes/tornillos, juego compuesto de 50 tiras para bornes y taladros para tornillos, 1 tira cubre 12 puntos de embornaje.

Caja para electrónica - EMG 10-B2 - 2947750

Accesorios

Material de marcado - EMG-SGKS 10 - 2947585



Índice de identificación de aparatos, estrecho

Artículos adicionales necesarios

Cubierta - EMG 10-H 7,5MM KLAR - 2947763



Tapa, para el encapsulado protegido contra suciedad y contactos casuales de los componentes, ejecución transparente. Altura: 7,5 mm

Caja para electrónica - EMG 10-H 15MM KLAR - 2947776



Tapa, para el encapsulado protegido contra suciedad y contactos casuales de los componentes, ejecución transparente. Altura: 15 mm, anchura: 10 mm

Caja para electrónica - EMG 10-H 52MM GN - 2947789



Tapa, para el encapsulado protegido contra suciedad y contactos casuales de los componentes, ejecución verde. Altura: 52 mm, anchura: 10 mm