

Carcasa para electrónica - EMG 30-LG - 2947860

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, con pie de encaje para carril EN 50022 para insertar una placa de circuito impreso, sin bornes de conexión por tornillo ni capuchón

Propiedades del artículo

- 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 carcasas 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
-



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 017918 082970
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	31.74 g
Número de tarifa arancelaria	85472000
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Tipo de producto	Parte inferior de la carcasa de montaje
Homologación	EAC
Ancho	30 mm
Altura	47,5 mm
Profundidad	75 mm

Carcasa para electrónica - EMG 30-LG - 2947860

Datos técnicos

Color	verde
Número de polos conexión transversal	-
Tipo de conexión transversal	sin conector de bus
Contacto de tierra funcional	sin

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

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC

Homologaciones Ex

Homologaciones solicitadas

Carcasa para electrónica - EMG 30-LG - 2947860

Homologaciones

Detalles de homologaciones

EAC

Accesorios

Accesorios

Marcador de aparatos sin rotular

Material de marcado - EMG-GKS 22 - 2941594



Indice de identificación de aparatos, anchura 22 mm

Material de marcado - EMG-GKS 22 - 2941594



Indice de identificación de aparatos, anchura 22 mm

Placa de circuito impreso

Carcasa para electrónica - P 1-EMG 30 - 2947912



Placa de circuito impreso, para el montaje de componentes electrónicos

Material de marcado - EMG-GKS 12 - 2947035



Indice de identificación de aparatos, anchura 12 mm

Carcasa para electrónica - EMG 30-LG - 2947860

Accesorios

Material de marcado - EMG-SGKS 10 - 2947585



Índice de identificación de aparatos, estrecho

Material de marcado - EMG-SGKS 10 - 2947585



Índice de identificación de aparatos, estrecho

Material de marcado - EMG-GKS 12 - 2947035



Índice de identificación de aparatos, anchura 12 mm

Artículos adicionales necesarios

Carcasa para electrónica - EMG 30-H 7,5MM KLAR - 2947886



Tapa, para el encapsulado protegido contra suciedad y contactos casuales de los componentes, ejecución transparente. Altura: 7,5 mm, anchura: 30 mm

Carcasa para electrónica - EMG 30-H 15MM KLAR - 2947899



Tapa, para el encapsulado protegido contra suciedad y contactos casuales de los componentes, ejecución transparente. Altura: 15 mm, anchura: 30 mm

Carcasa para electrónica - EMG 30-LG - 2947860

Accesorios

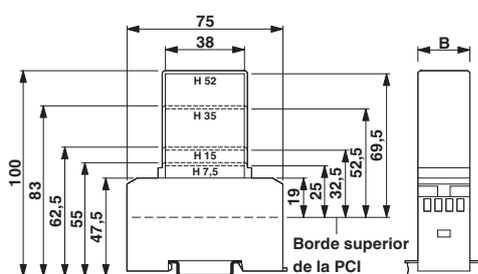
Carcasa para electrónica - EMG 30-H 52MM GN - 2947909



Tapa, para el encapsulado protegido contra suciedad y contactos casuales de los componentes, ejecución verde.
Altura: 52 mm, anchura: 30 mm

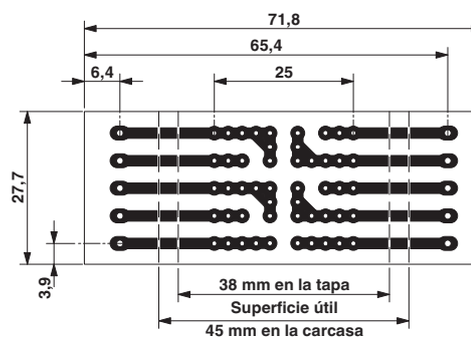
Dibujos

Esquema de dimensiones



1 = Borde superior de la placa de circuito impreso
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