

2947747

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2947747

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Carcasa para electrónica, con pie universal, sin bornes de conexión por tornillo ni capuchón



Datos comerciales

Código de artículo	2947747
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACHCBA
Clave de producto	ACHCBA
Página del catálogo	Página 708 (C-1-2013)
GTIN	4017918082857
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,42 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,24 g
Número de tarifa arancelaria	84879090
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2947747



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa completa
Tipo de carcasa	Caja para componentes
Serie de carcasas	EMG
Familia de productos	EMG
Construcción	Parte inferior de la carcasa, cubierta desmontable opcional
Número de polos	4
Paso	5 mm
Contenido en el kit	2942959 EMG 10-LG/SET
Ejecución	Parte inferior y superior, con pie universal

Dimensiones

Esquema de dimensiones	39.
Anchura	10 mm
Altura total	47,5 mm
Altura NS 35/7,5	47,5 mm
Profundidad	75 mm
Paso	5 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Policarbonato reforzado con fibra de vidrio
Características de la superficie	no tratado

Condiciones medioambientales y de vida útil

Potencia disipada carcasa individual con 20 °C

Totolida diolpada daladad marvidadi con 20	
Temperatura ambiente	20 °C
Facto de reducción	1
Potencia disipada carcasa individual con 30 °C	
Temperatura ambiente	30 °C
Facto de reducción	0,8
Potencia disipada carcasa individual con 40 °C	
Temperatura ambiente	40 °C



2947747

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2947747

Facto de reducción	0,64
otencia disipada carcasa individual con 50 °C	
Temperatura ambiente	50 °C
Facto de reducción	0,51
otencia disipada carcasa individual con 60 °C	
Temperatura ambiente	60 °C
Facto de reducción	0,41
condiciones ambientales	
Índias de protocción	
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (En función de la disipación)
·	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 105 °C (En función de la disipación) -40 °C 70 °C

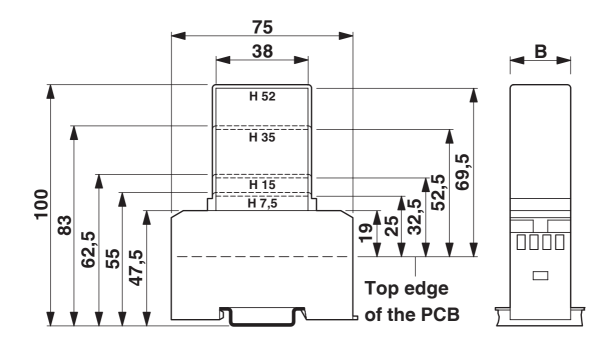


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2947747



Dibujos

Esquema de dimensiones

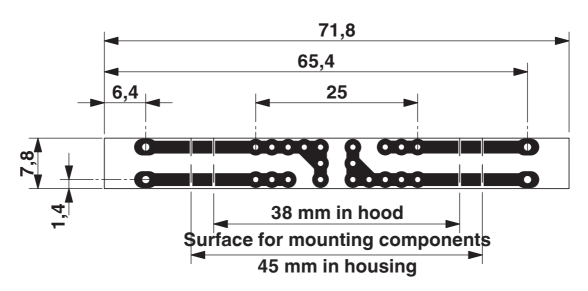




https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2947747



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



2947747

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2947747

Clasificaciones

EC	CLASS	
	ECLASS-13.0	27190101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2947747



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es