

2940029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940029

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.



Juego de carcasa para electrónica, compuesto por carcasa para electrónica y bloques de bornes para tarjeta, paso 5

Datos comerciales

Código de artículo	2940029
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ACHCBA
Clave de producto	ACHCBA
GTIN	4017918079802
Peso por unidad (incluido el embalaje)	61,59 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	61,59 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



2940029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940029

El set consta de

EMG 37-LG - Caja para electrónica

2947051

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2947051



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

MKDS 3/2 - Borna para placa de circuito impreso

1711026

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1711026



Terminal de tarjetas de circuitos impresos, corriente nominal: 24 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 2,5 mm², número de potenciales: 2, número de filas: 1, número de polos por fila: 2, familia de artículos: MKDS 3, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, tipo de embalaje: empaquetado en caja. ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos!



2940029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940029

MKDS 3/3 - Borna para placa de circuito impreso

1711039

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1711039



Terminal de tarjetas de circuitos impresos, corriente nominal: 24 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 2,5 mm², número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos por fila: 3, familia de artículos: MKDS 3, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, tipo de embalaje: empaquetado en caja. ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos!

MKDS 3/4 - Borna para placa de circuito impreso

1711042

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1711042



Terminal de tarjetas de circuitos impresos, corriente nominal: 24 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 2,5 mm², número de potenciales: 4, número de filas: 1, número de polos por fila: 4, familia de artículos: MKDS 3, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, tipo de embalaje: empaquetado en caja. ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos!



2940029

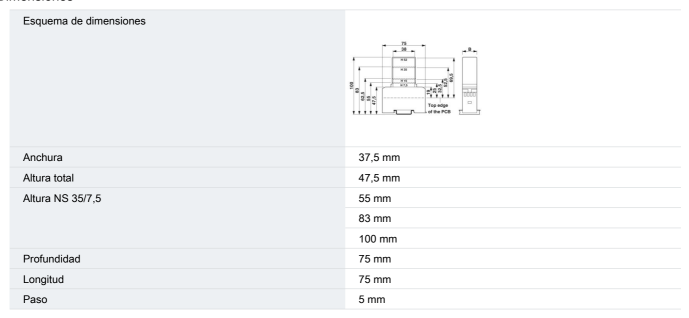
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940029

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Set de carcasa
Tipo de carcasa	Caja para componentes
Serie de carcasas	EMG
Familia de productos	EMGLG
Construcción	Parte inferior de la carcasa, cubierta desmontable opcional, técnica de conexión integrada
Número de polos	14
Paso	5 mm

Dimensiones



Datos del material

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 125 °C

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN

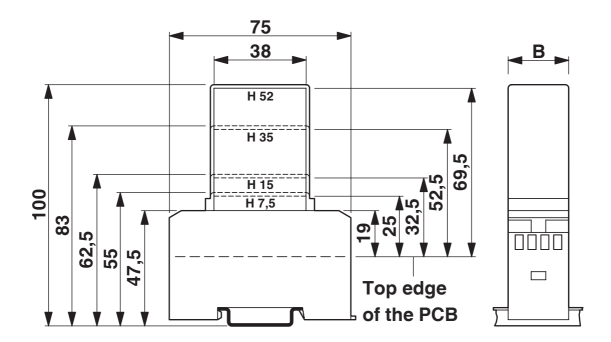


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940029



Dibujos

Esquema de dimensiones



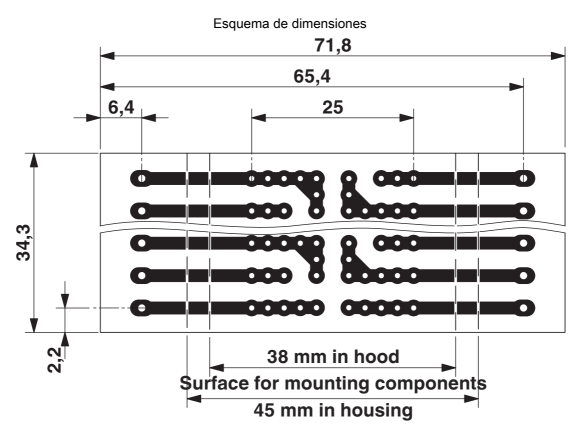
^{1 =} Borde superior de la placa de circuito impreso

B = Anchura de la carcasa



2940029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940029



Paso de 5 mm

a = Superficie útil de 38 mm en el capuchón

b = Superficie útil de 45 mm en la carcasa



2940029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940029

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190301
	ECLASS-15.0	27190301
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001031
UN	NSPSC	

U

UNSPSC 21.0	31261500



2940029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940029

Environmental product compliance

EU RoHS

EU KUNS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	4440b4e1-4530-455d-a80a-c069cd52e5ef

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