

1688874

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688874

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.

Inserto de contactos D-SUB, tamaño de envoltura 2, con 15 contactos de señal, tipo de conexión del contacto: macho, con copa de soldar, recto, fijación mediante orificio de 3 mm, para marco empotrado y carcasa aérea VS-15-...



Sus ventajas

- Conexión D-SUB 15
- · Montaje sencillo
- Compatible con la carcasa aérea IP67 y el marco empotrado

Datos comerciales

Código de artículo	1688874
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ABNCAA
Clave de producto	ABNCAA
GTIN	4017918823023
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,59 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,43 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1688874

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688874

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Construcción	D-SUB
Número de polos	15
Cara de enchufe	D-SUB 15
Apantallado	no

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento según IEC 61076-2-101	400 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	125 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	1 kV
Corriente asignada	5 A (a 20 °C)
Tensión de prueba	1200 V
Medio de transmisión	Cobre

Datos de conexión

Tipo de conexión	Copa de soldar

Dimensiones

Anchura	14,4 mm
Altura	39,5 mm
Longitud	12,9 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Acero, estañado
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Dorado duro sobre níquel
Material soporte de contactos	PBT-GF

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 50
Esfuerzo al enchufar por contacto de señales	≤ 3,40 N

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales



1688874

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688874

Tipo de montaje

	Índice de protección	IP20
	Temperatura ambiente (servicio)	-55 °C 125 °C
Мо	ntaje	

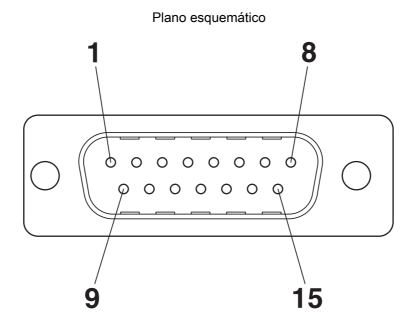
Taladro



1688874

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688874

Dibujos





1688874

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688874

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688874



UL Recognized

ID de homologación: E118976



1688874

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688874

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440302		
	ECLASS-15.0	27440323		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001132		
UN	ISPSC			

39121400



1688874

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688874

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO	
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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	c30472e6-5c56-46a0-a450-62f6874c6344

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