

1594149

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1594149

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, M23, número de polos: 6, tipo de conexión del contacto: Hembra, Conexión por soldadura, serie: RC, TU

Datos comerciales

Código de artículo	1594149
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABRAFU
Clave de producto	ABRAFU
GTIN	4046356199919
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,35 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1594149

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1594149

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Serie	RC
	TU
Aplicación	Señal
Número de polos	6
Cara de enchufe	6
Codificación	N
Tipo de rosca	M23

Propiedades eléctricas

Contacto

Diámetro de contacto	2 mm
Tensión nominal U _N	48 V AC 74 V DC
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV

Datos de conexión

Datos del material

Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Superficie de contacto	niquelado, revestimiento de oro
Material Cuerpo aislante	PBT

Conectores

Sentido de giro	Estándar
-----------------	----------

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	50
-------------------	----

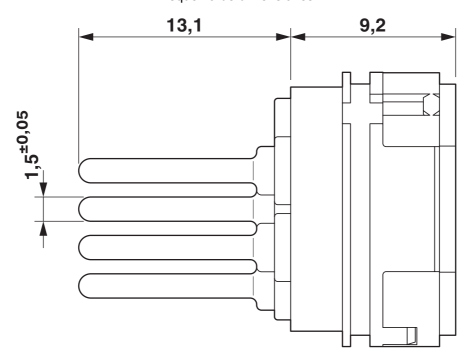


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1594149



Dibujos

Esquema de dimensiones



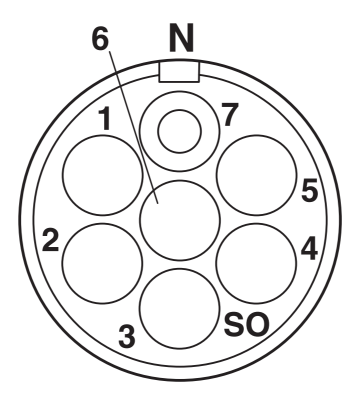
Esquema de dimensiones



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1594149



Plano esquemático



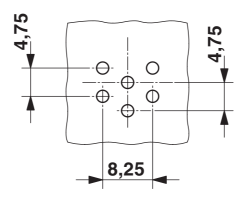
Esquema de polos



1594149

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1594149

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1594149

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1594149

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0 27440223

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