

1619772

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772

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.



M23, Conector para cables, serie: CA, recto, apantallado: sí, Bloqueo por tornillo, Nº de polos: 7, Sentido de giro: Estándar, tipo de conexión del contacto: Hembra, Conexión por soldadura, rango de diámetro de cable: 3 mm ... 14,5 mm, codificación: N, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del segundo trimestre de 2026 de acuerdo con RoHS II sin excepción 6c (Pb <0,1 %), una alternativa sin plomo está disponible previamente a petición

Sus ventajas

- · Aplicación segura en el campo gracias a los elevados índices de protección
- · Conectores para la confección flexible in situ
- Protección CEM completa para la transmisión fiable de señales
- Conexión por soldadura: tecnología de conexión probada para distintos hilos trenzados

Datos comerciales

Código de artículo	1619772
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABRAEA
Clave de producto	ABRAEA
GTIN	4046356821452
Peso por unidad (incluido el embalaje)	95,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	89,25 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1619772

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772

Datos técnicos

Notas

Indicación de pedido:	Cuando se utiliza un cable específico con un diámetro de 3 mm 4 mm, puede que sea necesario utilizar la junta especial para cables (1786601)
Propiedades del artículo	

Prop

Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
------------------	------------------------------------

Conectores

Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión	
Cuerpo aislante		
Codificación	N	
Material (Cuerpo aislante)	РВТ	
Material (Contacto)	CuZn	
Material (Superficie contactos)	Ni/Au	
Ciclos de enchufe	100	
Tipo de conexión	Conexión por soldadura	
Tipo de conmutación del contacto	Hembra	
Aplicación	Señal	
Número de polos	7	
Sentido de giro	Estándar	
Cara de enchufe	7	
Tensión nominal Contacto (Grupo de contacto 1)	48 V AC	
	74 V DC	
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV	
Categoría de sobretensiones	III	
Grado de polución	3	
Número Contacto (Grupo de contacto 2)	7	
Diámetro Contacto (Grupo de contacto 2)	2 mm	
Sección de hilo trenzado máx. Contacto (Grupo de contacto 2)	2,5 mm²	
Corriente asignada Contacto (Grupo de contacto 2)	20 A	

Carcasa

Ejecución	Carcasa de conector para cables
Tipo de rosca	M23
Construcción	recto
Tipo de bloqueo	Bloqueo por tornillo
Prensaestopas Pg	sin
Material carcasa	Piezas giratorias: aleación cobre-zinc (CuZn), piezas de fundición prensada: zinc (GD-Zn)
Material conexión por tornillo	CuZn



1619772

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772

Índice de protección (insertado)	IP67	
Junta		
Diámetro exterior del cable	3 mm 14,5 mm	
Material junta	NBR	
Condiciones medioambientales y de vida útil		
Condiciones ambientales		

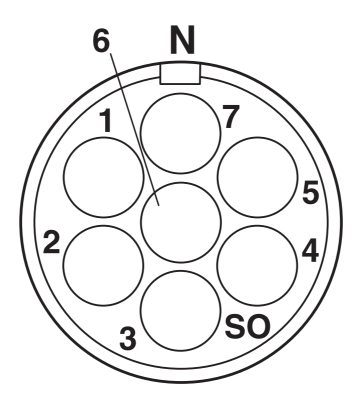


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772



Dibujos

Plano esquemático



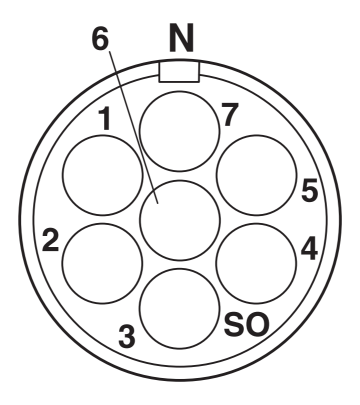
Esquema de polos



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772



Plano esquemático



Esquema de polos



1619772

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772

cUL Recognized ID de homologación: E335019-20141210				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	48 V	10 A	14	-

7.1	UL Recognized ID de homologación: E335019-20141210				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		48 V	20 A	14	-



1619772

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116		
	ECLASS-15.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1619772

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1619772

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010		
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	f285f113-a426-42a1-99e5-adb38dc62d4d	

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