

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico



1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

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.



Enchufe de cable recubierto de plástico, serie: KSH, M23-Hembra, acodado giratorio, -120° a la izquierda/120° a la derecha, número de polos: 4+4+4+PE, tipo de bloqueo: SPEEDCON, longitud de cable: 5 m, apantallado: sí, color envoltura exterior: naranja RAL 2003, 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

- Transmisión de señales, datos y potencia en tan solo un conector
- Interfaz de datos CAT5 para hasta 100 MBit/s
- Se suministran confecciones y longitudes de línea específicas del cliente
- Sencillo y seguro: confecciones listas para el uso y 100 % comprobadas eléctricamente
- Ejecuciones con cables preconfeccionados en uno o ambos lados
- Fácil conexión: ejecución acodada con dirección de salida de cables ajustable

Datos comerciales

Código de artículo	1622231
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	2 Unidades
Clave de venta	ABRDGC
Clave de producto	ABRDGC
GTIN	4055626069951
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2.046,925 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2.038,25 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico



1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Datos técnicos

Notas

Observación referente al funcionamiento	Observar la curva derating.
---	-----------------------------

Indicación de seguridad

Indicaciones de seguridad	ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales.
	• ADVERTENCIA: ponga en servicio solo productos en perfecto estado. Se debe comprobar periódicamente la presencia de daños en los productos. Retire inmediatamente los productos defectuosos. Sustituya los productos dañados. No es posible repararlos.
	• ADVERTENCIA: solo el personal cualificado especializado en electrotecnia puede instalar y utilizar el producto, siempre teniendo en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad. El personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia. Debe ser capaz de identificar y evitar peligros. El símbolo correspondiente del embalaje indica que para la instalación y el funcionamiento se precisa personal especializado en electrotecnia.
	• Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones.
	• En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno.
	• Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abrir de forma no autorizada.
	• Emplee solo conectores de acoplamiento que cumplan los datos técnicos de las normas indicadas (p. ej. las indicadas en los accesorios del producto de la página web en phoenixcontact.com/products).
	• El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes.
	• Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra
	• Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada.
	• Al agrupar varios circuitos eléctricos en un cable y/o en un conector se aplican las normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 y DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	• Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact
	• Deben tenerse en cuenta las instrucciones de montaje/documentación de Design In del área de descargas de la web del producto en phoenixcontact.com/products .
• Utilice los conectores solo completamente enchufados y bloqueados.	

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico



1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

	<ul style="list-style-type: none">• Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada a los conectores no supere los límites determinados en las normas.• Respete el radio de flexión mínimo del cable. Disponga el cable sin forzarlo.• El conector se calienta durante un funcionamiento normal. En función de las condiciones ambientales, podría calentarse además la superficie del conector. En este caso, el usuario será el encargado de colocar las indicaciones de advertencia (p. ej. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).
--	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de señal y alimentación
------------------	-------------------------------

Conectores

Datos del conector enchufable

Construcción	acodado giratorio, -120° a la izquierda/120° a la derecha
Material carcasa	PUR
Tipo de rosca	M23
Tipo de bloqueo	SPEEDCON
Índice de protección	IP67, en estado bloqueado IP68, en estado bloqueado
Nº de polos	4+4+4+PE
Sentido de giro	Estándar
Tipo de conmutación del contacto	Hembra
Ciclos de enchufe	100
Tensión	630 V AC
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV

Datos del cable

Tipo de cable	HDSLC11Y-J
Velocidad de transmisión	CAT5
Velocidad de transmisión	100 MBit/s (Interfaz de datos)
Apantallado	sí
Construcción de cable	(5x 2,5 + 2x (2x 0,5) + (4x 0,34)C) C
Diámetro exterior del cable	15,50 mm ±0,5 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Material Aislamiento de conductor	TPE
Envoltura exterior, color	naranja RAL 2003
Conductor individual, color	negro 1, negro 2, negro 3, negro 4, amarillo/verde Conductores de potencia + PE marrón, violeta, negro 5, verde Conductores de señales azul, amarillo, blanco, naranja Conductores de datos

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico



1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Tensión nominal Cable	1000 V (Señal de 300 V)
Tensión de prueba	4 kV (Señal de 1,5 kV)
Corriente asignada	26 A (Potencia, según DIN VDE 0298-4 tab. 11/5, a 15 °C)
	8 A (Señal, según DIN VDE 0298-4 tab. 11/5)
	3,6 A (Datos, según DIN VDE 0298-4 tab. 11/5)
Menor radio de flexión, montaje fijo	73 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	148 mm
Ciclos de flexión máx.	1000000
Trayecto de avance	6 m
Aceleración	30 m/s ²
Temperatura ambiente (servicio) con disposición fija	-40 °C ... 80 °C (Disposición fija)
Temperatura ambiente (servicio) con disposición móvil	-20 °C ... 80 °C (Disposición móvil)
UL AWM Style	20234 / 10492 (80 °C/1000 V)
Características especiales	apto para cadenas portacables
Resistencia a las llamas	IEC 60332-1-2
Ausencia de halógenos	según EN 50267-2-1
Resistencia al aceite	EN 60811-2-1

Propiedades eléctricas

Corriente nominal I _N	26 A
----------------------------------	------

Cable/línea

Longitud del cable	5 m
--------------------	-----

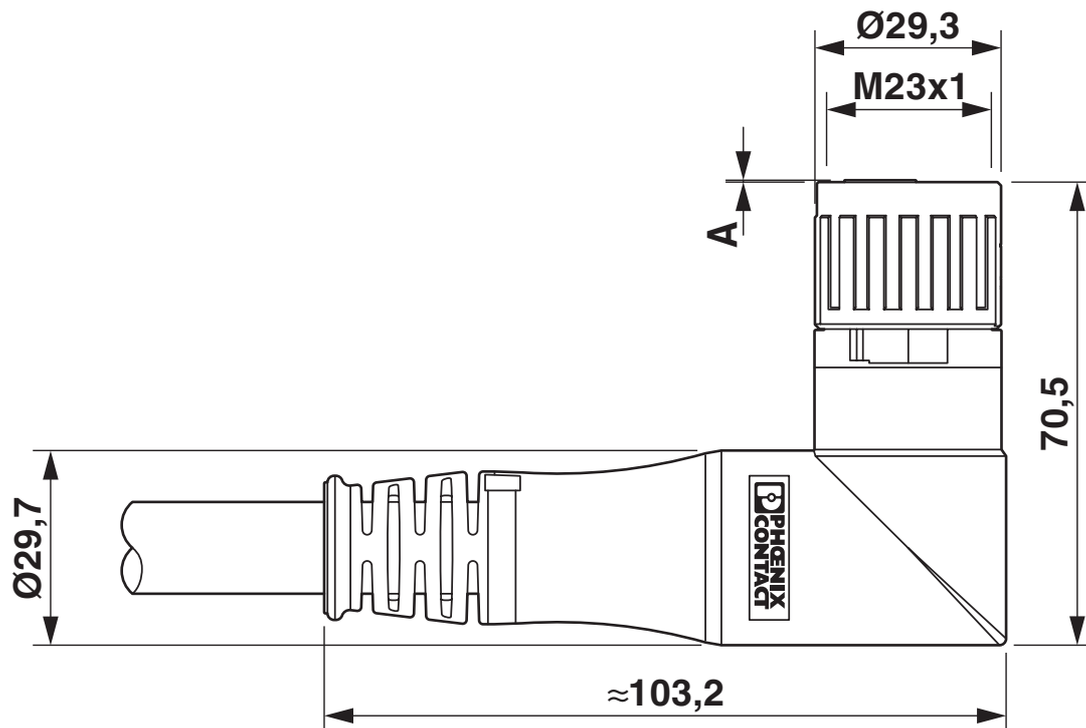
K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico

1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Dibujos

Esquema de dimensiones



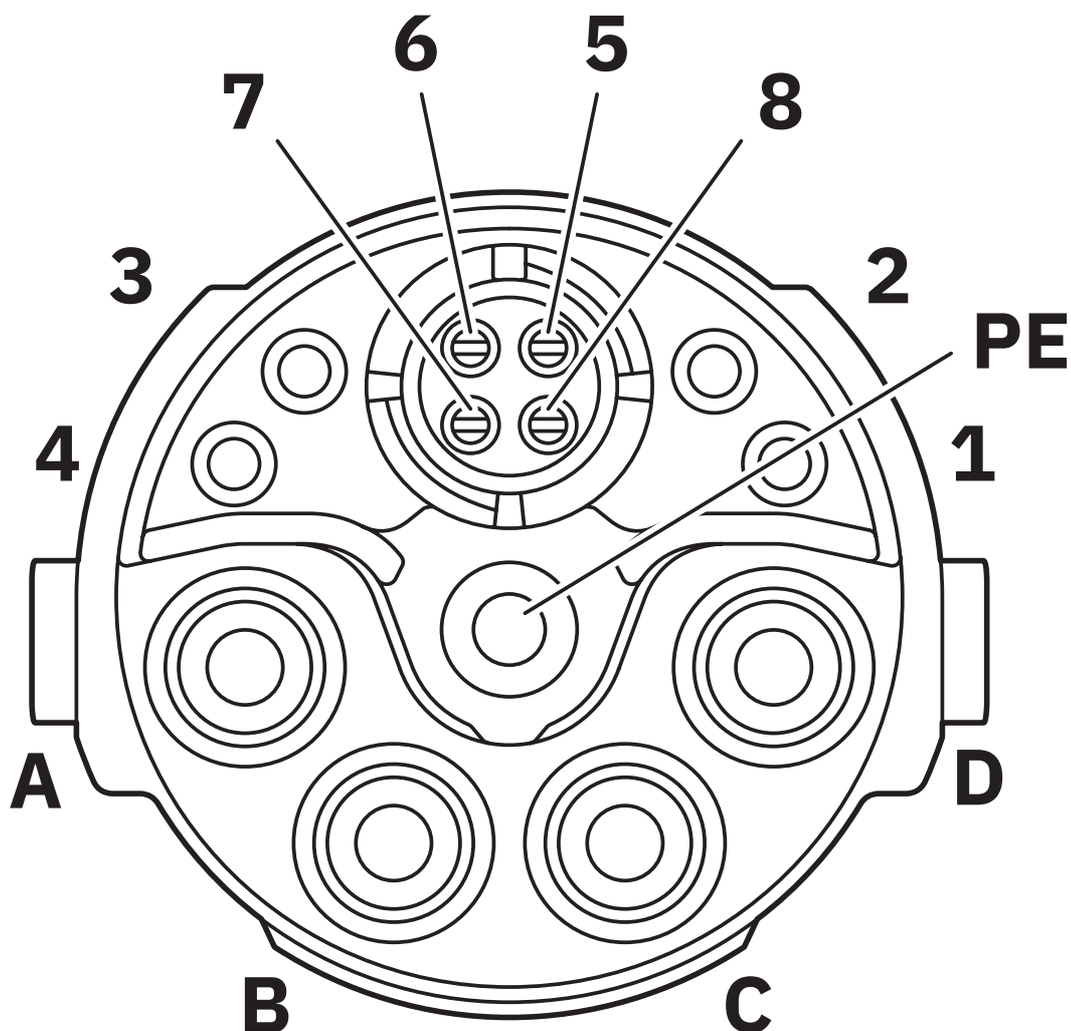
Modelo macho: medida A = $\sim 0,3$ mm, modelo hembra: medida A = 0 mm

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico

1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Plano esquemático



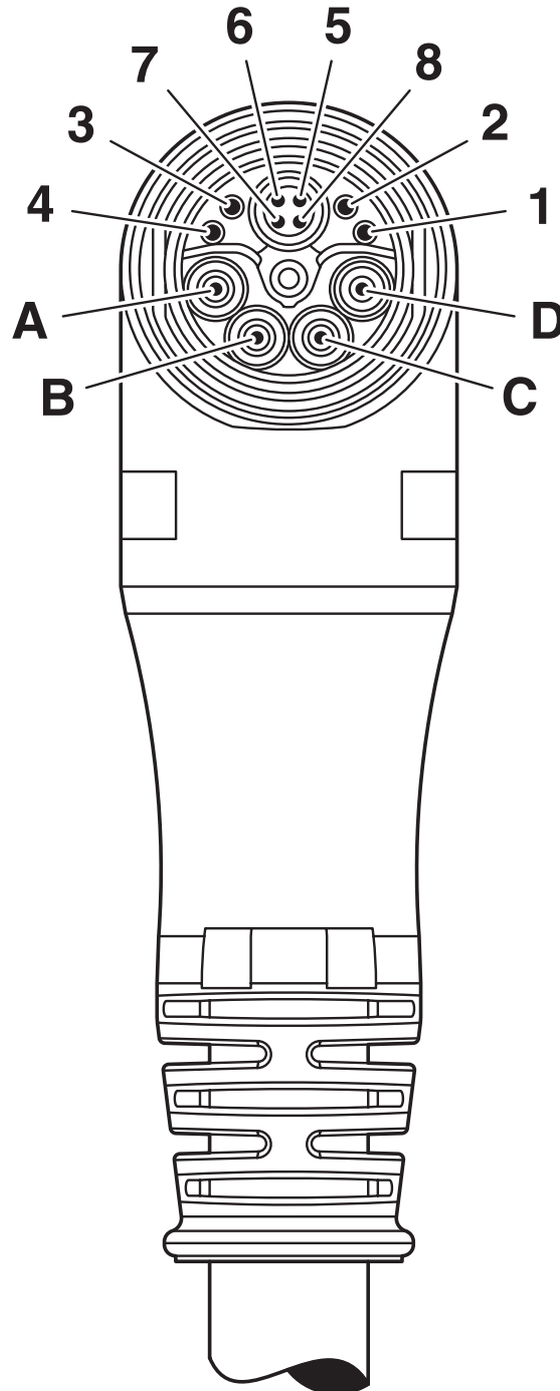
Esquema de polos

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico

1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Plano esquemático



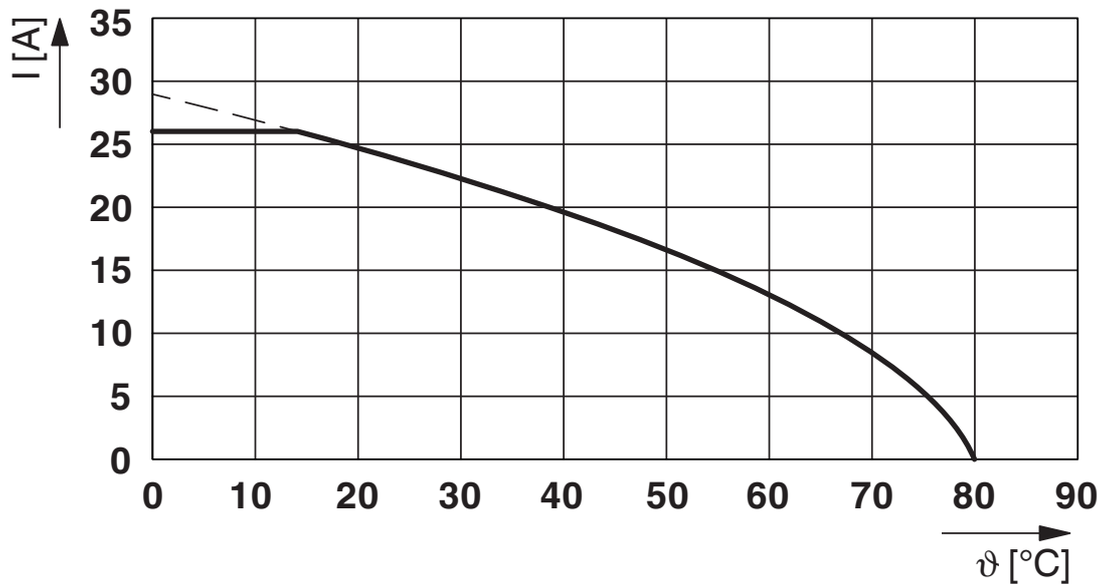
Dirección de salida de los cables

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico

1622231

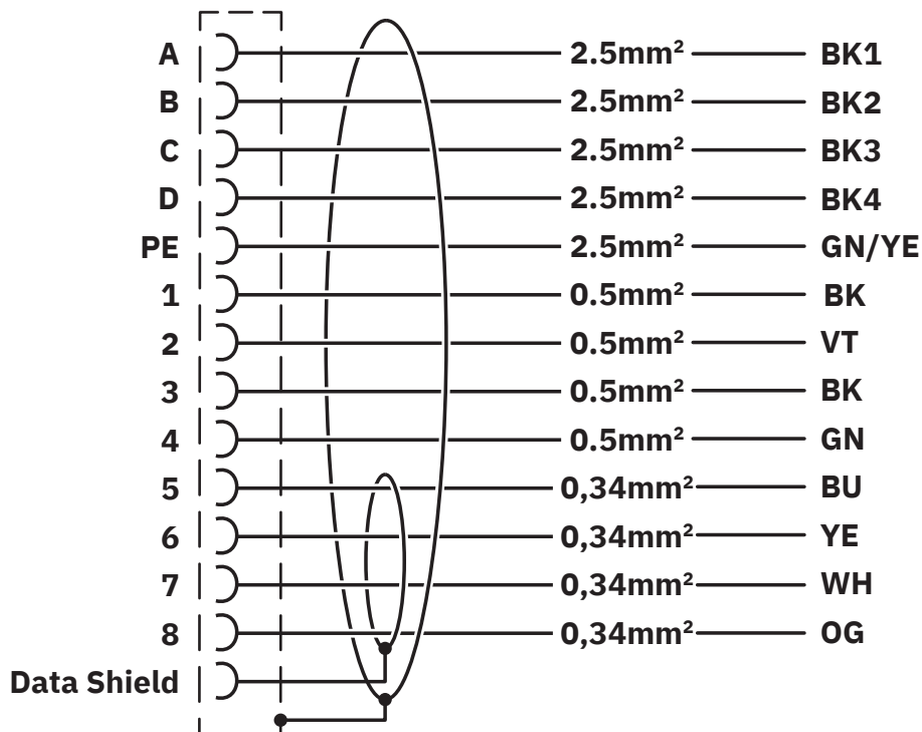
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Diagrama



3 x 26 A + 4 x 2 A + 4 x 1 A

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos de los conectores macho/hembra M23

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico



1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>



EAC

ID de homologación: B.00286/19



UL listado

ID de homologación: E468743-20150929

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
Potencia	600 V	16 A	-	-
Señal	50 V	4 A	-	-
Datos	30 V	1 A	-	-



cUL Listed

ID de homologación: E468743-20150929

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
Potencia	600 V	16 A	-	-
Señal	50 V	4 A	-	-
Datos	30 V	1 A	-	-

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico



1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

K-8E-OE/5,0-H00/M23FK-C5-S - Enchufe de cable recubierto de plástico



1622231

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1622231>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(b), 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	bc5c7b60-7707-4f7c-8679-d5eee30810cc

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