

1530605

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530605

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.



Conect. enchuf. para apar. pared delant., 3-polos, Hembra de conexión, recto, M5, A-codificación, Hilos trenzados individuales, longitud de cable: 0,5 m, 0,14 mm², Hilo trenzado TPE

Sus ventajas

- · Preconfeccionados con hilos trenzados para el uso inmediato
- · Se suministran confecciones y longitudes de hilo trenzado específicas del cliente
- · Sellados en el lado del hilo trenzado para una obturación óptima

Datos comerciales

Código de artículo	1530605
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABQMBA
Clave de producto	ABQMBA
GTIN	4046356024402
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,8 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE



1530605

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530605

Datos técnicos

Montaje

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Aplicación	Señal
Número de polos	3
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
Codificación	A
Tipo de rosca	M5

Propiedades de aislamiento

Topiousuo de distantione	
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	НВ
Material junta	Viton
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material conexión por tornillo	Latón, niquelado

Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	≤ 3 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U _N	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal I _N	1 A
Tensión de prueba	800 V

Datos de conexión

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Hilos trenzados individuales
Tipo de conexión del contacto	Hembra
Sección de conductor	0,14 mm²

Conectores

Conexión 1



1530605

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530605

Construcción cabecera	Hembra de conexión
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M5
Codificación	A

Cable/línea

Longitud del cable	0,5 m
Tipo de cable	Hilo trenzado TPE
Conductor individual, color	marrón, azul, negro
Sección de línea	0,14 mm²
Construcción del conductor cable de señales	18x 0,10 mm
Línea de señales AWG	26
Material Aislamiento de conductor	TPE
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 80 °C (cable, disposición fija)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija)	-25 °C 80 °C (cable, disposición fija)
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C 85 °C (Conector)

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conector enchufable M5
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-105

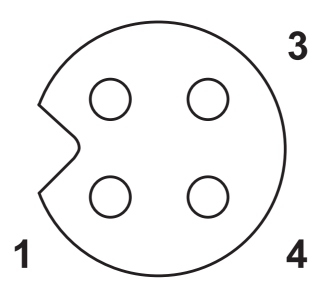


1530605

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530605

Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M5, 3 polos, vista de la cara de hembras



1530605

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530605

Clasificaciones

ECLASS

202.00				
	ECLASS-13.0	27440103		
	ECLASS-15.0	27440103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003570		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1530605

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530605

Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

LU KUI IS	
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)

d36c1cfc-e9e0-4983-9ece-5e6142d122fe

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