

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control



1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

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.



Pasamuros de armario de control, M12, 8 polos, codificado X a conector hembra RJ45, entrada hembra 180°, IP65/67

Sus ventajas

- Construcción compacta

Datos comerciales

Código de artículo	1404549
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABNPBC
Clave de producto	ABNPBC
GTIN	4046356699426
Peso por unidad (incluido el embalaje)	36,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	36,5 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control



1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de hembras
Construcción	M12
Tipo de sensor	Ethernet
Número de polos	8
Cara de enchufe	M12
Número de puestos enchufables	1
Apantallado	sí
Salida de cables	recta
Tipo de rosca	M12

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	0,5 A
Tensión de dimensionamiento (III/3)	72 V (DC)
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,8 kV
Corriente asignada	1,75 A
Tensión nominal U_N	48 V
Corriente nominal I_N	0,5 A
Medio de transmisión	Cobre
Velocidad de transmisión	10 GBit/s
Características de transmisión (categoría)	CAT6 _A
Transmisión de potencia	PoE++

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Tipo de conexión	Acoplamiento
------------------	--------------

Datos del material

Color	negro
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Plástico
Material cuerpo de agarre	PA
Material contacto	Aleación de cobre

Conectores

Conexión 1

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control



1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Construcción	Hembra M12
Sistema de bloqueo	Conexión por tornillo
Tipo de codificación	X
Apantallado	sí
Ciclos de enchufe	≥ 750 (RJ45)
Índice de protección	IP65/IP67

Conexión 2

Construcción	Hembra RJ45
Índice de protección	IP20

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 100
-------------------	-------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
	IP65/IP67, estando atornillados
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 85 °C

Montaje

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera
-----------------	--------------------------

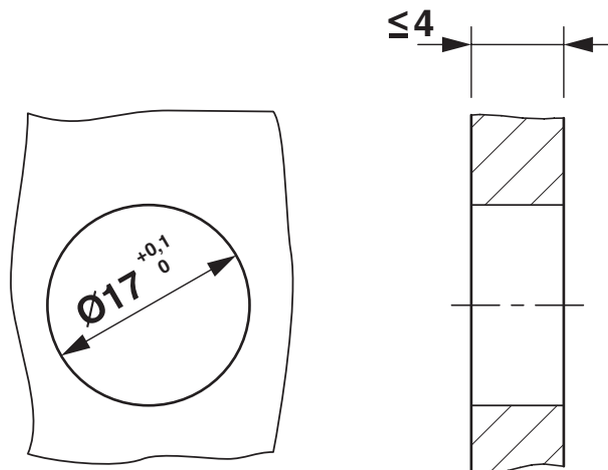
VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control

1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Dibujos

Esquema de dimensiones



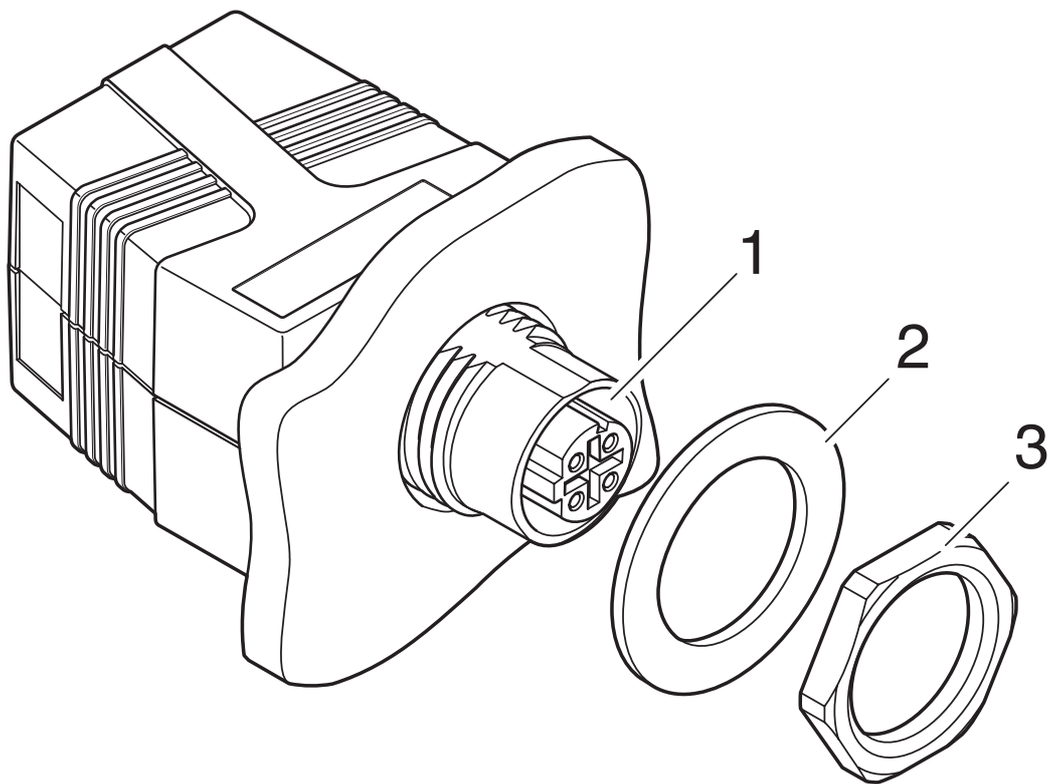
Corte de montaje

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control

1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Vista desarrollada

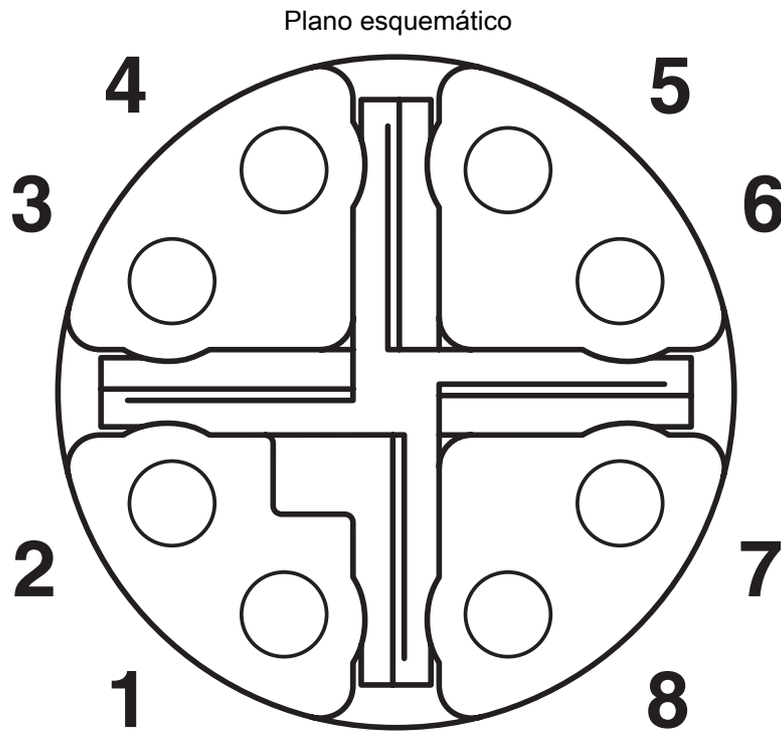


Despiece

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control

1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>



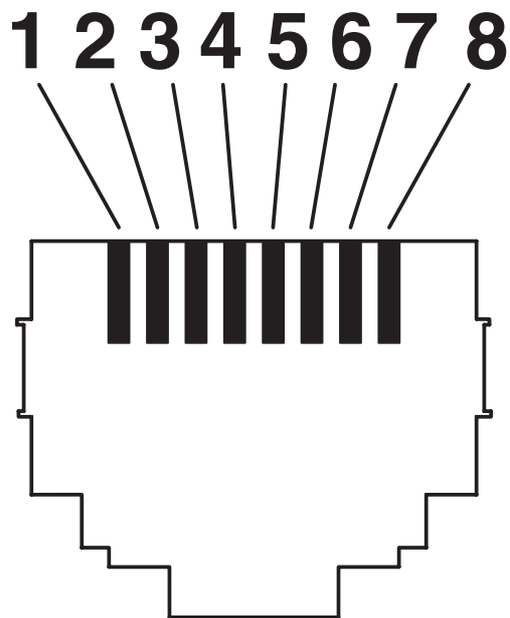
Esquema de polos del conector hembra M12, 8 polos, con codificación X, vista: lado del conector hembra

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control

1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Plano esquemático



Inserto hembra RJ45

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control

1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Diagrama eléctrico

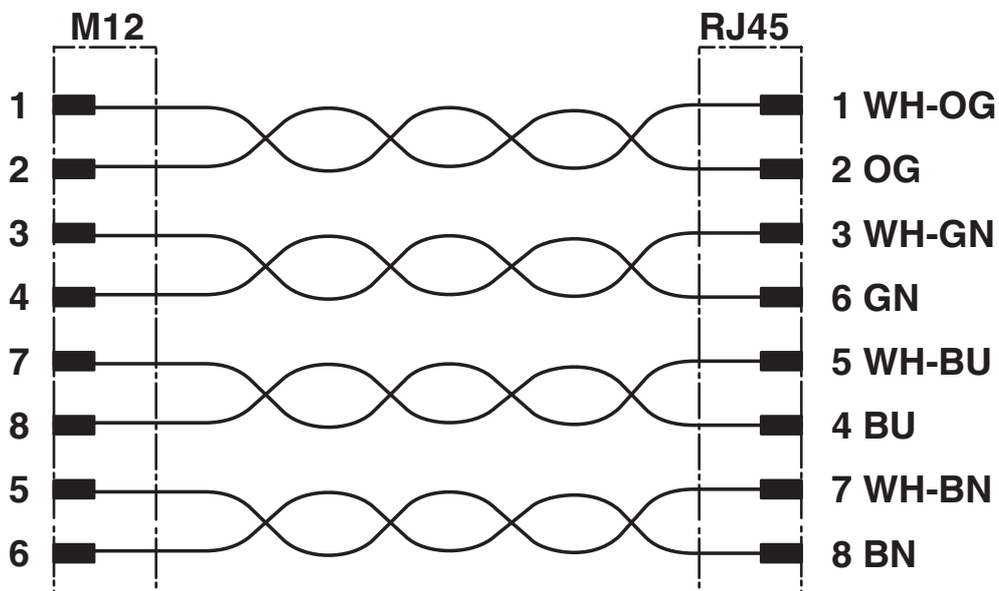


Diagrama eléctrico

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control



1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

 UL listado ID de homologación: E335024-20140306				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	60 V	0,5 A	-	-

 cUL Listed ID de homologación: E335024-20140306				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	60 V	0,5 A	-	-

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control



1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - Pasamuros de armario de control



1404549

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404549>

Environmental product compliance

EU RoHS

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	e5faff2b-d642-4712-b97d-a5ac81b8c350

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