

MPL-UK 10,3-HESI - Pasador de unión



1719774

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1719774>

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.



Pasador de conexión, de latón, para acoplar bornas para fusible, color: latón

Sus ventajas

- Conecte sus portafusibles de forma segura y eficiente con nuestro juego de pasador y gancho de conexión.
- Con 1 robusto pasador de conexión y 2 prácticos ganchos de conexión se consigue una conexión fiable y estable de 2 portafusibles.
- En nuestra práctica bolsa de embalaje encontrará pasadores y ganchos de conexión para la conexión segura y eficiente de hasta 12 portafusibles.

Datos comerciales

Código de artículo	1719774
Unidad de embalaje	12 Unidades
Cantidad mínima de pedido	12 Unidades
Clave de venta	BE1ZWX
Clave de producto	BE1ZWX
GTIN	4067923270190
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,533 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,533 g
Número de tarifa arancelaria	74151000
País de origen	La información sobre el país de origen se facilita con el envío.

MPL-UK 10,3-HESI - Pasador de unión

1719774

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1719774>



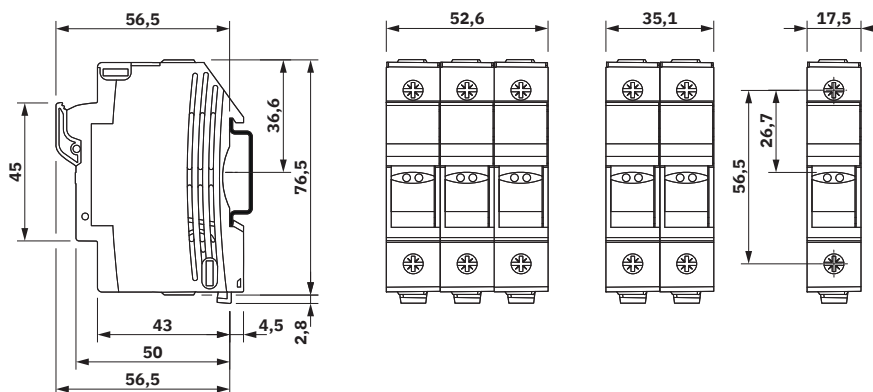
Datos técnicos

Propiedades del artículo

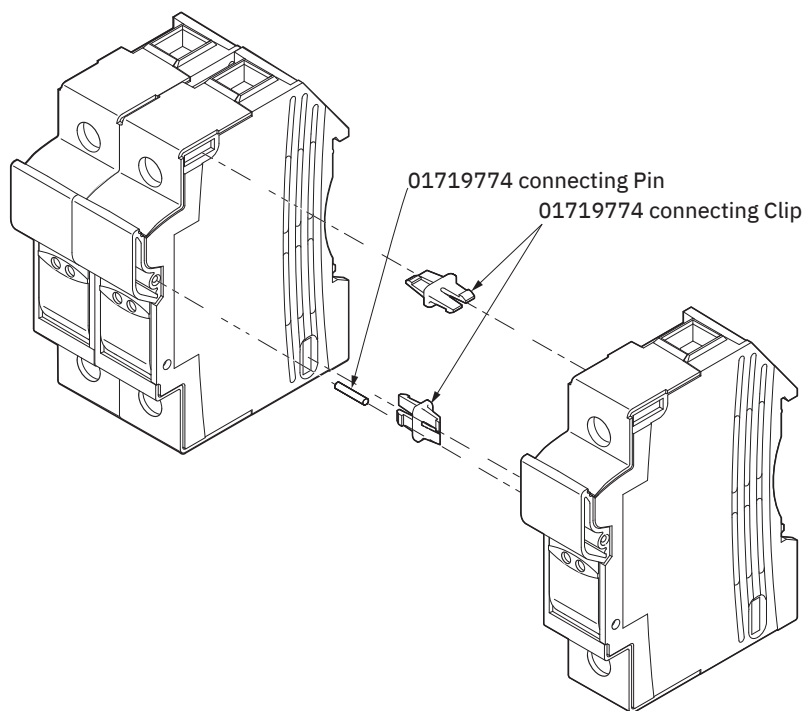
Tipo de producto	Conectores
------------------	------------

Dibujos

Esquema de dimensiones



Plano esquemático



1719774

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1719774>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27141192
ECLASS-15.0	27141192

ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---