

UKH 50 EP - Perfil de inserción

3009228

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3009228>



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.

Perfil de inserción, color: plateado



Descripción del producto

Perfil de inserción para conexión de conductores de banda

Datos comerciales

Código de artículo	3009228
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1ZWX
Clave de producto	BE1ZWX
GTIN	4017918091736
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,97 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,946 g
Número de tarifa arancelaria	74198090
País de origen	CN

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
------------------	---------------------

Datos del material

Color	plateado
Material	Metal

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

UKH 50 EP - Perfil de inserción



3009228

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3009228>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27141192
ECLASS-15.0	27141192

ETIM

ETIM 9.0	EC004592
----------	----------

UNSPSC

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

UKH 50 EP - Perfil de inserción



3009228

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3009228>

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 %
---	---

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