

EBS 3- 8 - Peine puenteador

3118148

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3118148>



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.

Peine puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 3, color: gris



Datos comerciales

Código de artículo	3118148
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	01
Clave de producto	BE1Z2X
Página del catálogo	Página 490 (C-1-2019)
GTIN	4017918092894
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,156 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,94 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Peine puenteador
Número de polos	3
Paso	8 mm

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	01
----------------------	----

Dimensiones

Paso	8 mm
------	------

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Material aislante	PA

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C
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 %

Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado
-----------------	---------------------

EBS 3- 8 - Peine puenteador



3118148

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3118148>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141140
ECLASS-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

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

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 %