

TS-RTK-BEN - Placa separadora



0308210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0308210>

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.

Placa separadora, anchura: 0,8 mm, altura: 61 mm, color: gris



Datos comerciales

Código de artículo	0308210
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1Z1X
Clave de producto	BE1Z1X
GTIN	4017918000967
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,824 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,007 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Placa separadora
------------------	------------------

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Dimensiones

Anchura	0,8 mm
Altura	61 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 55 °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 %

TS-RTK-BEN - Placa separadora



0308210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0308210>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,004 kg CO2e
---------	---------------