

ATP-DIKD 1,5 - Placa separadora



1413285

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1413285>

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, profundidad: 60 mm, anchura: 2 mm, altura: 83 mm, color: gris



Datos comerciales

Código de artículo	1413285
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE1Z1X
Página del catálogo	Página 481 (C-1-2019)
GTIN	4017918021245
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7.739 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6.64 g
Número de tarifa arancelaria	85389006
País de origen	DE

ATP-DIKD 1,5 - Placa separadora



1413285

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1413285>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Dimensiones

Anchura	2 mm
Altura	83 mm
Profundidad	60 mm

Datos del material

Color	gris
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2

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 %

ATP-DIKD 1,5 - Placa separadora



1413285

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1413285>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

ETIM

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

UNSPSC

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

ATP-DIKD 1,5 - Placa separadora



1413285

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1413285>

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 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx