

PACT MCR-RA - Adaptador para carril DIN



2277598

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2277598>

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.

Adaptador para el montaje en carriles DIN. Solo adecuado para las carcasas grises de transformadores de corriente.



Datos comerciales

Código de artículo	2277598
Unidad de embalaje	12 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	CMMA1Z
GTIN	4046356304979
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,275 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,183 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

PACT MCR-RA - Adaptador para carril DIN



2277598

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2277598>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adaptador de montaje
------------------	----------------------

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
-------	-----------------

Montaje

Tipo de montaje	Carril DIN: 35 mm
	Montaje sobre carril DIN

PACT MCR-RA - Adaptador para carril DIN



2277598

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2277598>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2277598>



cULus Recognized

ID de homologación: E323953

PACT MCR-RA - Adaptador para carril DIN



2277598

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2277598>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

UNSPSC

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

2277598

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2277598>

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 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com