

MCR-PAC-T-USB - Adaptador para programación



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2309000>

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 programación con interfaz USB y puerto T, 2,4 m para programación de módulos FA MCR-..., MCR-...-LP-... y MCR-...-HT-...



MCR-PAC-T-USB - Adaptador para programación



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2309000>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adaptador programación
------------------	------------------------

Dimensiones

Anchura	56 mm
Altura	24,5 mm
Profundidad	80 mm

Datos del material

Material carcasa	ABS
------------------	-----

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 60 °C

Datos CEM

Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Emisión de interferencias	EN 61000-6-4

MCR-PAC-T-USB - Adaptador para programación



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2309000>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2309000>



EAC

ID de homologación: RU C-DE.A*08.B.01837

MCR-PAC-T-USB - Adaptador para programación



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2309000>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27371392
ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-12.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

MCR-PAC-T-USB - Adaptador para programación



2309000
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2309000>

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I
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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)

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

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl