

# Programmieradapter - MCR-PAC-T-USB



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2309000>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Programmieradapter mit USB- und T-Port-Schnittstelle, 2,4 m zur Programmierung von FA MCR-...-, MCR-...-LP-...- und MCR-...-HT-...-Modulen



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2309000
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CK131Z
Katalogseite	Seite 193 (C-5-2019)
GTIN	4046356606233
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	124 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	124 g
Zolltarifnummer	84718000
Ursprungsland	DE

# Programmieradapter - MCR-PAC-T-USB



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2309000>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Programmieradapter
------------	--------------------

### Maße

Breite	56 mm
Höhe	24,5 mm
Tiefe	80 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	ABS
------------------	-----

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 60 °C

### EMV-Daten

Störabstrahlung	EN 61000-6-4
Störfestigkeit	EN 61000-6-2

# Programmieradapter - MCR-PAC-T-USB

2309000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2309000>



## Zulassungen



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.A\*08.B.01837

# Programmieradapter - MCR-PAC-T-USB



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2309000>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27379201
ECLASS-10.0.1	27371392
ECLASS-11.0	27371392

### ETIM

ETIM 8.0	EC002498
----------	----------

### UNSPSC

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

# Programmieradapter - MCR-PAC-T-USB



2309000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2309000>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)