

MCR-PAC-T-USB - Programmieradapter



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	DG
Produktschlüssel	DK114Z
GTIN	4046356606233
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	128 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	124 g
Zolltarifnummer	84718000
Ursprungsland	DE

MCR-PAC-T-USB - Programmieradapter



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

Störfestigkeit	EN 61000-6-2
----------------	--------------

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
---------------------	--------------

MCR-PAC-T-USB - Programmieradapter



2309000

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

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2309000>



EAC

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

MCR-PAC-T-USB - Programmieradapter



2309000

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

UNSPSC

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

2309000

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---------------------------------------------	--------------------------

Phoenix Contact 2026 © - 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