

PSM-KA9SUB9/BB/2METER - Datenkabel



2799474

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799474>

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.

RS-232-Kabel, 9-polige D-SUB-Buchse auf 9-polige D-SUB-Buchse, 9-adrig, 1:1



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2799474
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC561
GTIN	4017918157074
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	124,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	120,1 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	TW

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Adapterkabel
------------	--------------

Anschlussdaten

D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	D-SUB-9-Buchse
Polzahl	9

D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	D-SUB-9-Buchse
Polzahl	9

Materialangaben

Außenmantel, Material	PVC
-----------------------	-----

Kabel / Leitung

Leitungslänge	2 m
Außenmantel, Material	PVC

PSM-KA9SUB9/BB/2METER - Datenkabel



2799474

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799474>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799474>



EAC

Zulassungs-ID: 19060508

2799474

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799474>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

PSM-KA9SUB9/BB/2METER - Datenkabel



2799474

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799474>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - 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