

PSM-AD-D9-NULLMODEM - Adapter

2708753

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708753>

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-Null-Modem-Stecker



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2708753
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DK
Produktschlüssel	DNC561
GTIN	4046356041508
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

PSM-AD-D9-NULLMODEM - Adapter



2708753

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708753>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Adapter
Anwendung	RS-232-Null-Modem-Stecker

Anschlussdaten

D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	D-SUB-9-Buchse
Polzahl	9

D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	D-SUB-9-Stecker
Polzahl	9

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	weißaluminium (RAL 9006)
-----------------	--------------------------

PSM-AD-D9-NULLMODEM - Adapter

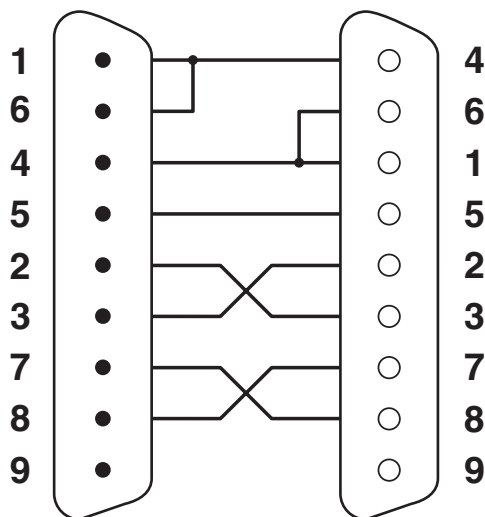
2708753

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708753>



Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild PSM-AD-D9-NULLMODEM

PSM-AD-D9-NULLMODEM - Adapter



2708753

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708753>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

UNSPSC

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

PSM-AD-D9-NULLMODEM - Adapter



2708753

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708753>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,051 kg CO2e
---------	---------------

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