

Adapter - PSM-AD-D9-NULLMODEM - 2708753

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

RS-232-Null-Modem-Stecker



RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356041508 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 11,700 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 11,700 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Taiwan |
| Verkaufsschlüssel | M1 - Kommunikationstechn. |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------|----------------------|
| Anschluss 1 | D-SUB-Steckanschluss |
| Anschlussart | D-SUB-9-Buchse |
| Polzahl | 9 |
| Anschluss 2 | D-SUB-Steckanschluss |
| Anschlussart | D-SUB-9-Stecker |
| Polzahl | 9 |

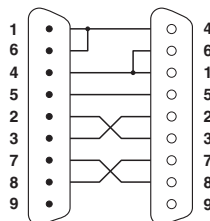
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Adapter - PSM-AD-D9-NULLMODEM - 2708753

Schaltplan



Anschlussbild PSM-AD-D9-NULLMODEM

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250312 |
| eCl@ss 4.1 | 27250312 |
| eCl@ss 5.0 | 27242208 |
| eCl@ss 5.1 | 27242208 |
| eCl@ss 6.0 | 27242208 |
| eCl@ss 7.0 | 27242208 |
| eCl@ss 8.0 | 19059205 |
| eCl@ss 9.0 | 19059205 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000310 |
| ETIM 3.0 | EC000310 |
| ETIM 4.0 | EC000310 |
| ETIM 5.0 | EC002584 |
| ETIM 6.0 | EC001408 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211506 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121008 |
| UNSPSC 11 | 39121008 |
| UNSPSC 12.01 | 39121008 |
| UNSPSC 13.2 | 26121604 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen


EAC

Adapter - PSM-AD-D9-NULLMODEM - 2708753

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|