

# Adapterkabel - CABLE-15/8/250/RSM/INDEL - 2902338

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://download.phoenixcontact.de>)



Kabeladapter für PSR-Drehzahlwächter (PSR-RSM4 und PSR-MOTIONSTOP), 15/8-polig, Kabellänge 2,5 m, für Steuerung: Indel

Abbildung zeigt Variante  
CABLE-15/8/250/RSM/  
SIMO611D

## Produkteigenschaften

- Anschlussmöglichkeit an sicheren Drehzahlwächter PSR-RSM4 und PSR-MOTIONSTOP
- Geeignet für den Anschluss an vorhandene Motorfeedbackschnittstelle eines elektrischen Antriebes
- Steuerungstyp:INDEL
- DSUB-Anschluss 15polig
- Länge Anschlusskabel zum Drehzahlwächter: 250cm

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356655644

## Technische Daten

### Maße

<b>Kabellänge fix</b>	2,5 m
-----------------------	-------

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-20 °C ... 60 °C (bei fester Verlegung)
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	0 °C ... 50 °C (bei beweglicher Verlegung)
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-20 °C ... 70 °C

### Allgemein

<b>Anschluss 1</b>	zum Gerät
<b>Anschlussart</b>	RJ45
<b>Anschlussart</b>	D-SUB-15-Stecker/D-SUB-15-Buchse
<b>Polzahl</b>	15
<b>Leitungs-Widerstand</b>	≤ 260 Ω/km
<b>Material Leiter</b>	blanke Cu-Litze
<b>Schirmung</b>	Kunststoffkaschierte Alu-Folie, Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
<b>Schirmung</b>	Verlötung am D-SUB-Gehäuse
<b>Leitungsquerschnitt</b>	0,48 mm <sup>2</sup> (AWG 26)

# Adapterkabel - CABLE-15/8/250/RSM/INDEL - 2902338

## Technische Daten

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27060307
<b>eCl@ss 4.1</b>	27060307
<b>eCl@ss 5.0</b>	27060307
<b>eCl@ss 5.1</b>	27371901
<b>eCl@ss 6.0</b>	27371819
<b>eCl@ss 7.0</b>	27371819
<b>eCl@ss 8.0</b>	27371819

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC000467
<b>ETIM 4.0</b>	EC000104
<b>ETIM 5.0</b>	EC002498

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211901
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121501
<b>UNSPSC 11</b>	39121501
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121501
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121501

## Zeichnungen