

## Adapterkabel - CABLE-15/8/250/RSM/SIMO611D - 2981606

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>)

Kabeladapter für PSR-Drehzahlwächter (PSR-RSM4 und PSR-MM30), 15/8-polig, Kabellänge 2,5 m, für Steuerung: Siemens, Heidenhain



Abbildung zeigt Vergleichsartikel von Phoenix Contact

### Ihre Vorteile

- ✓ Anschlussmöglichkeit an sicheren Drehzahlwächter PSR-RSM4 und PSR-MM30
- ✓ Geeignet für den Anschluss an vorhandene Motorfeedbackschnittstelle eines elektrischen Antriebes
- ✓ Steuerungstyp:SIEMENS,HEIDENHAIN
- ✓ D-SUB-Anschluss 15-polig
- ✓ Länge Anschlusskabel zum Drehzahlwächter: 2,5 m



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 996895
GTIN	4017918996895
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	166,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	168,300 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

### Technische Daten

#### Maße

Kabellänge fix	2,5 m
----------------	-------

#### Umgebungsbedingungen

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

# Adapterkabel - CABLE-15/8/250/RSM/SIMO611D - 2981606

## Technische Daten

### Allgemein

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

### Environmental Product Compliance

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27149290
eCl@ss 4.0	27371100
eCl@ss 4.1	27371100
eCl@ss 5.0	27149200
eCl@ss 5.1	27149200
eCl@ss 6.0	27149200
eCl@ss 7.0	27149290
eCl@ss 8.0	27149290
eCl@ss 9.0	27149290

### ETIM

ETIM 2.0	EC001449
ETIM 3.0	EC001449
ETIM 4.0	EC002608
ETIM 5.0	EC002783
ETIM 6.0	EC002783
ETIM 7.0	EC002783

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211901
UNSPSC 7.0901	39121501
UNSPSC 11	39121501
UNSPSC 12.01	39121501
UNSPSC 13.2	26121641

# Adapterkabel - CABLE-15/8/250/RSM/SIMO611D - 2981606

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 18.0	26121641
UNSPSC 19.0	26121641
UNSPSC 20.0	26121641
UNSPSC 21.0	26121641

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

---