

# CABLE-20/8/250/RSM/FANUC - Adapterkabel



2986999

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986999>

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.

Kabeladapter für PSR-Drehzahlwächter (PSR-RSM4 und PSR-MM30), Kabellänge 2,5 m, für Steuerung: FANUC CN



## Ihre Vorteile

- Anschlussmöglichkeit an sicheren Drehzahlwächter PSR-RSM4 und PSR-MM30
- Geeignet für den Anschluss an vorhandene Motorfeedbackschnittstelle eines elektrischen Antriebes
- Steuerungstyp:GE Fanuc
- FANUC Steckverbinder
- Länge Anschlusskabel zum Drehzahlwächter: 2,5 m

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2986999
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA251
GTIN	4046356477215
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	198,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	198,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

# CABLE-20/8/250/RSM/FANUC - Adapterkabel



2986999

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986999>

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

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

### Artikeleigenschaften

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

### Anschlussdaten

#### zum Gerät

Anschlussart	RJ45
Polzahl	8

#### Encoder / PLC

Anschlussart	FANUC-Stecker/FANUC-Buchse
Polzahl	20

### Materialangaben

Außenmantel, Material	LSHF (FRNC)
Material Leiter	blanke Cu-Litze

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	2,5 m
Außenmantel, Material	LSHF (FRNC)
Leitungsquerschnitt	0,48 mm <sup>2</sup> (AWG 26)
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Schirmung	Kunststoffkaschierte Alufolie, Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten Verlötung am D-SUB-Gehäuse
Leitungs-Widerstand	≤ 260 Ω/km

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

# CABLE-20/8/250/RSM/FANUC - Adapterkabel



2986999

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986999>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986999>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU\*-DE.HB\*35.B00385

# CABLE-20/8/250/RSM/FANUC - Adapterkabel



2986999

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986999>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

### ETIM

ETIM 9.0	EC004667
----------	----------

### UNSPSC

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

# CABLE-20/8/250/RSM/FANUC - Adapterkabel



2986999

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986999>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)