



# Technische Information

**Artikelbezeichnung:**

**ADAPTER RJ12/M12 SO RS485 L=0,3M**

**Part-No: 278910230**

**Beschreibung:**

Anschlussleitung mit gerader M12-Buchse und RJ12 Modularstecker



**Anwendung:**

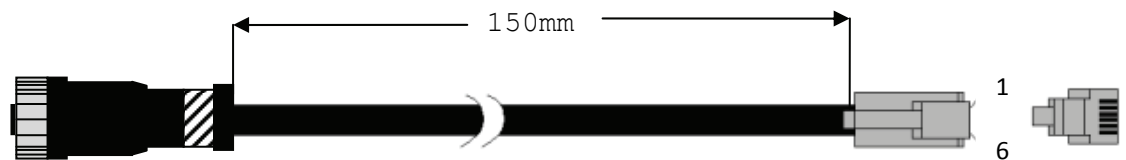
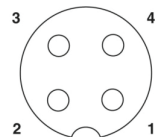
Adapter zwischen Steuer- & Parameterbox SK PAR-2H und Frequenzumrichtern mit RS 485 Schnittstelle auf RJ12 Buchse

**Technische Daten:**


Farbe des Kunststoffkörpers:		Schwarz
Farbe des Kontakteinsatzes:		Schwarzgrau
Codierung des Kontakteinsatzes:		A-Codiert
Polzahl der Buchse		4
Schutzart der Buchse:		IP20
Farbe des Kabelmantels:		Schwarz
Material Außenmantel		PVC
Länge des Kabels:	[mm]	150
Aderquerschnitt:	[mm <sup>2</sup> ]	0,14
Bemessungsstrom (40° C):	[A]	4
Umgebungstemperatur:	[°C]	-10 ... +50
Anzugsdrehmoment am Schraubanschluss, M12x1:	[Nm]	0,6 → passender Montageschlüssel im freien Handel erhältlich

**Skizzen & Anschlüsse:**

Polbild Buchse M12



Belegung RJ 12 Stecker		Aderfarben (bei Kabel gem. Stückliste)	Belegung M12 Buchse für RS485
1	A_485	blau	4
2	B_485	gelb	3
3	GND_EX	grün	1
4	TXD_232	rot	-
5	RXD_232	schwarz	-
6	+5V_EX	weiss	2

<b>Getriebebau NORD GmbH &amp; Co. KG</b> Rudolf-Diesel-Straße 1 · D-22941 Bargtheide Telefon: +49 45 32 - 40 10 · Telefax: +49 45 32 - 40 12 53 · www.nord.com				<b>Adapter</b> <b>RJ12/M12 So RS485 L=0,3M</b>	
1.0	Erstausgabe	05.08.11	Rnk	TI 051 278910230	1/1
Version	Änderung	Datum	Name	Dokument	Seite