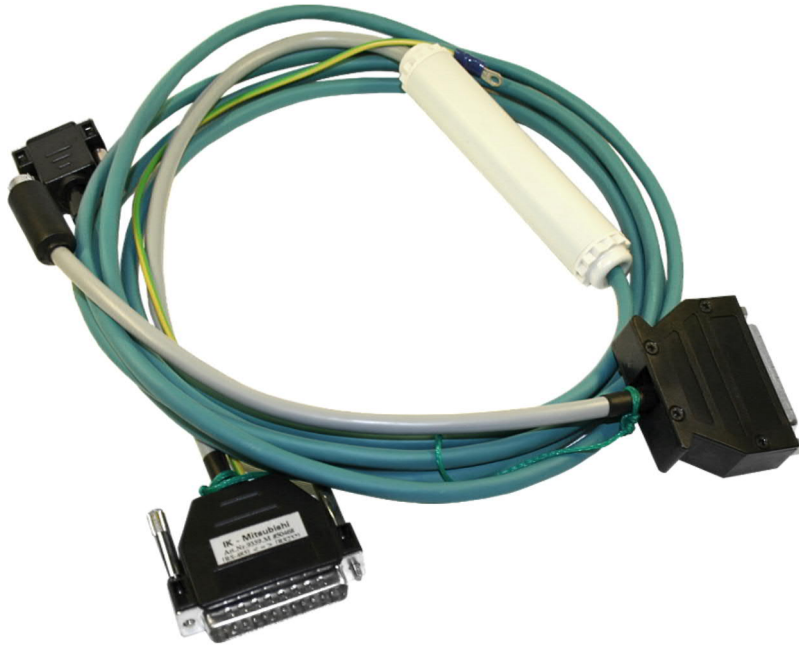


# SC-09-Kabel Benutzerhandbuch

Deutsch



SC-09 Kabel 3m für Mitsubishi Art.Nr. 9359.M

11.02.2021

© PI 2021

# Inhaltsverzeichnis

## SC-09-Kabel

### 1 Beschreibung

### 2 Technische Daten

2.1 Pinbelegung RS232

2.2 Pinbelegung RS422

# SC-09-Kabel

## 1 Beschreibung

(KONVERTER RS232-RS422/485)

Das SC-09 verbindet einen PC über die serielle Schnittstelle (COM 9-pol) mit der Programmierschnittstelle einer Mitsubishi-SPS (Fx - und A - Serie).

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Adapter ist es möglich, an Steuerungen anzukoppeln die einen 25-poligen Sub-D bzw. einen 8-poligen Mini-DIN Programmierport besitzen.

## 2 Technische Daten

### 2.1 Pinbelegung RS232

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	NC	nicht belegt	
2	TXD	Sendedaten	Ausgang
3	RXD	Empfangsdaten	Eingang
4	NC	nicht belegt	
5	GND	Signalmasse	
6	NC	nicht belegt	
7	CTS	Sendebereitschaft	Ausgang
8	RTS	Sendeanforderung	Eingang
9	NC	nicht belegt	

### 2.2 Pinbelegung RS422

<b>Pin Nr.</b>	<b>Kurzform</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Richtung</b>
1	NC	nicht belegt	
2	TXD +	Sendedaten +	Ausgang
3	RXD +	Empfangsdaten +	Eingang
4	RTS +	Sendeteil einschalten +	Ausgang
5	CTS +	Sendebereitschaft +	Eingang
6	NC	nicht belegt	
7	GND	Signalmasse	Eingang
8	GND	Signalmasse	Eingang
9	NC	nicht belegt	
10	NC	nicht belegt	
11	NC	nicht belegt	
12	VCCin	Eingangsspannung (+5V DC)	Eingang
13	VCCin	Eingangsspannung (+5V DC)	Eingang
14	NC	nicht belegt	
15	TXD -	Sendedaten -	Ausgang
16	RXD -	Empfangsdaten -	Eingang
17	RTS -	Sendeteil einschalten -	Ausgang
18	CTS -	Sendebereitschaft -	Eingang
19	NC	nicht belegt	
20	connect	Verbindung zu Pin 21	
21	connect	Verbindung zu Pin 20	
22	NC	nicht belegt	
23	NC	nicht belegt	
24	VCCin	Eingangsspannung (+5V DC)	Eingang
25	VCCin	Eingangsspannung (+5V DC)	Eingang