



Anschluss von Regelsystemen an PC, Modem oder Netzwerk

Datenkabel

ELREHA

ELEKTRONISCHE REGELUNGEN GMBH

Datenblatt 5320016-00/05

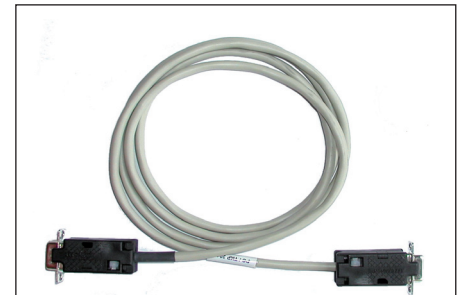
Kurzinformation

Dieses Datenblatt enthält ein Übersicht über alle verfügbaren, vorgefertigten Datenkabel sowie Anschlussbilder für die wichtigsten Produkte. Weitergehende Informationen finden Sie in den Betriebsanleitungen der jeweiligen Regler.



Achtung

- Bitte beachten Sie bei der Installation von Datenverbindungen die einschlägigen örtlichen Sicherheitsvorschriften und Normen.
- Wichtig für alle RS-232-Verbindungen:
Einstecken / Anschluss unter Spannung kann zum Gerätedefekt führen, Betriebsspannung vorher abschalten!
- Grundlagen und weitergehende Informationen zu Datenverbindungen finden Sie im Informationsblatt "Verdrahtungsvorschriften" auf unserer Info-CD oder unter "www.elreha.de" jeweils im Verzeichnis "Service/Häufige Fragen/Verdrahtung"



PC-RS232 KLEM
PC-RS232 SUB-D
PC-SSC KLEM
PC-SSC SUB-D
PC-VPR 5000
PC-RS-485
PC-TKP201
MOD-VPR 5000
MOD-RS232 KLEM
MOD-RS232 SUB-D
Uniserver-RS485
Uniserver-VPR19
IPCAS-RS485

PC-RS232 KLEM

Kabellänge 5 m

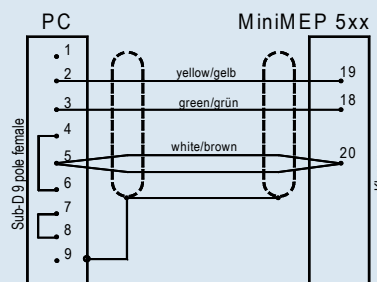
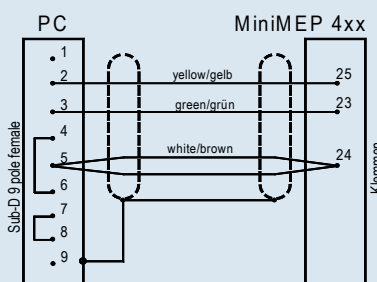
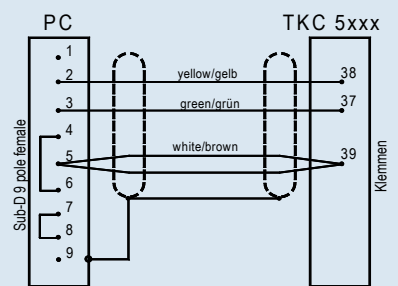
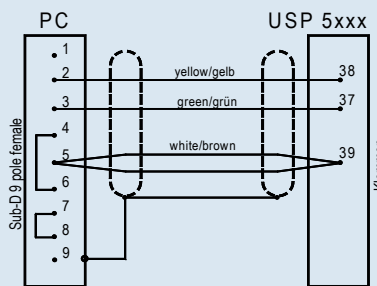
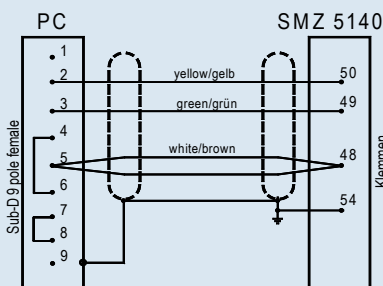
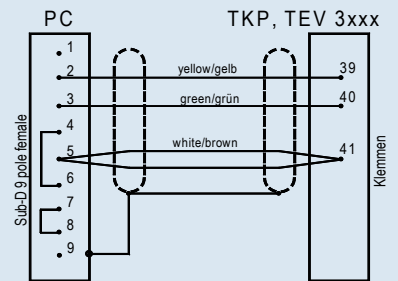
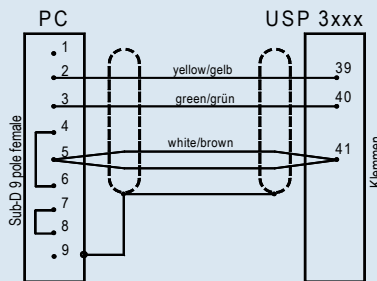
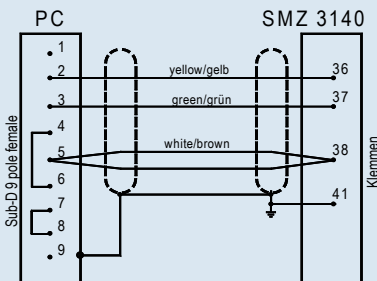
Kurzinformation

Reglerseite mit Aderendhülsen, verwendbar für Servicezwecke oder Festinstallationen.

Verwendbar für diese Applikation(en)

PC mit COM-Schnittstelle bzw. SSC 7101
 <--> **SMZ x140, USP, TKP/TKC**
 <--> **MINIMEP** (Schraubklemmen)
 <--> **IPCAS-232-Modem**

Regleranschluss



PC-RS232 SUB-D

Kabellänge 5 m

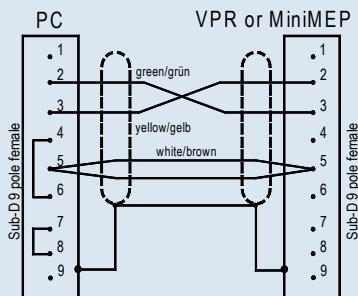
Kurzinformation

Das Kabel besitzt zwei gleiche SUB-D9 Stecker. Der Stecker, in dessen Nähe sich das Typenschild auf dem Kabel befindet ist die PC-Seite.

Verwendbar für diese Applikation(en)

PC mit COM-Schnittstelle bzw. SSC 7101
<--> **VPR 19000, VPR 19140**
PC mit COM-Schnittstelle bzw. SSC 7101
<--> **MINIMEP**, alle Typen

Anschlussbild



PC-SSC KLEM

Kabellänge 5 m

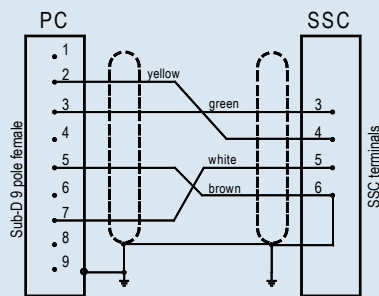
Kurzinformation

Kabel für Festinstallationen, wird auf der SSC-Seite auf Schraubklemmen aufgelegt.

Verwendbar für diese Applikation(en)

PC mit COM-Schnittstelle bzw. SSC 7101
<--> **SSC 1022** Schraubklemmen

Anschlussbild



PC-SSC SUB-D

Kabellänge 5 m

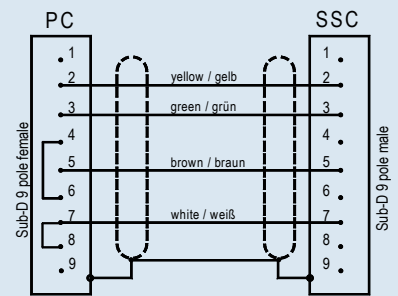
Kurzinformation

Das Kabel trägt beiderseits Stecker des Typs SUB-D9, der Anschluss ist unverwechselbar.

Verwendbar für diese Applikation(en)

PC mit COM-Schnittstelle bzw. SSC 7101
<--> **SSC 1022** Steckanschluss
PC mit COM-Schnittstelle bzw. SSC 7101
<--> **SSC 8022** Steckanschluss

Anschlussbild



PC-VPR 5000

Kabellänge 5 m

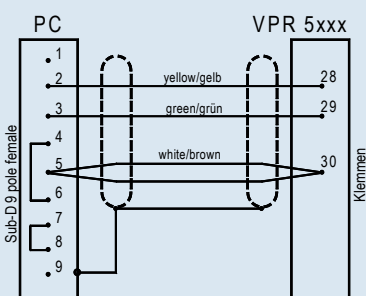
Kurzinformation

Reglerseite mit montierter Steckklemme, dadurch einfacher Anschluss möglich.

Verwendbar für diese Applikation(en)

PC mit COM-Schnittstelle bzw. SSC 7101
<--> **VPR 5xxx**

Anschlussbild



PC-RS485

Kabellänge 5 m (16.4 ft.)

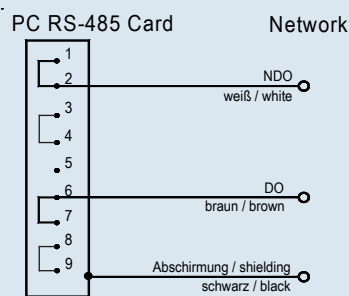
Kurzinformation

Reglerseite mit Aderendhülsen, verwendbar für Festinstallationen.

Verwendbar für diese Applikation(en)

PC mit installierter RS-485-Karte (Fabrikat Wiesemann & Theis) mit SUB-D9-Stecker
<--> **alle Regler mit RS-485-Schnittstelle auf Klemme**

Anschlussbild



PC-TKP201

Kabellänge 1,5 m (4.9 ft.)

Kurzinformation

Kabelsatz/Adapter für die Programmierung alter Regler der Serie TKP 201 mittels PC, wenn das Programmiergerät nicht mehr vorhanden ist.

Verwendbar für diese Applikation(en)

PC mit COM-Schnittstelle
<--> **TKP 201, TKP 1901**

Die passende Software (DOS) finden Sie kostenlos unter "www.elreha.de" sowie auf jeder Info-CD.

MOD-VPR 5000

Kabellänge 5 m

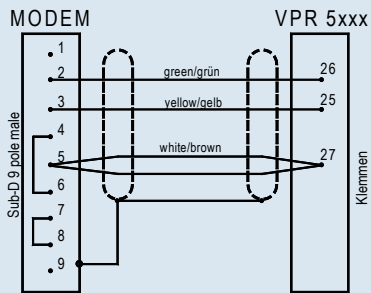
Kurzinformation

Reglerseite mit montierter Steckklemme, dadurch einfacher Anschluss möglich.

Verwendbar für diese Applikation(en)

Modem mit SUB-D9-Buchse
<--> **VPR 5000, VPR 5140**

Anschlussbild



MOD-RS232 KLEM

Kabellänge 5 m

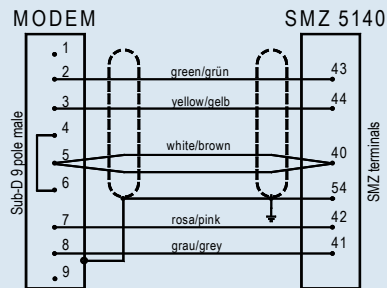
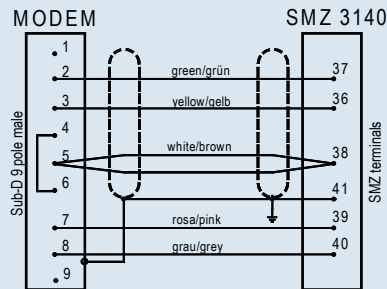
Kurzinformation

Reglerseite mit Aderendhülsen, wird für Festinstallationen verwendet.

Verwendbar für diese Applikation(en)

Modem mit SUB-D9-Buchse <--> **SMZ x140**

Anschlussbild



MOD-RS232 SUB-D

Kabellänge 5 m

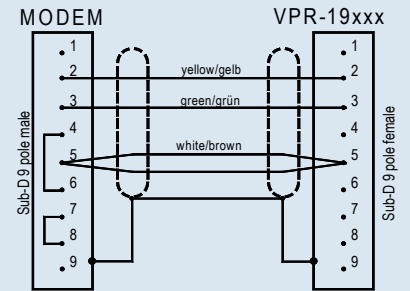
Kurzinformation

Das Kabel trägt beiderseits Stecker des Typs SUB-D9, der Anschluss ist unverwechselbar.

Verwendbar für diese Applikation(en)

Modem mit SUB-D9-Buchse
<--> **VPR 19000, VPR 19140, VPR 5240**

Anschlussbild



Uniserver-RS485

Kabellänge 5 m

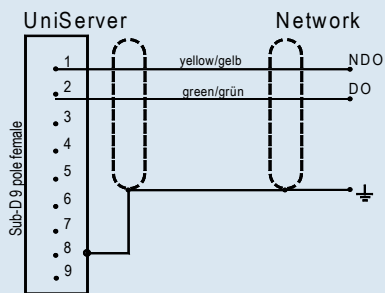
Kurzinformation

Kabel zum Anschluss eines Reglernetzwerks an einen UNISERVER. mit Aderendhülsen, verwendbar für Festinstallationen.

Verwendbar für diese Applikation(en)

UNISERVER <--> **alle Regler mit RS-485-Schnittstelle auf Klemme**

Anschlussbild



Uniserver-VPR19

Kabellänge auf Anfrage

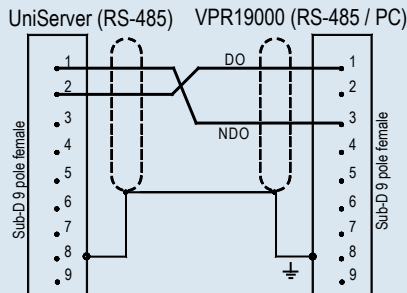
Kurzinformation

Kabel zum Anschluss eines VPR/19000 Verbundsteuersystems an einen Uniserver.

Verwendbar für diese Applikation(en)

UNISERVER <--> **VPR 19000**

Anschlussbild



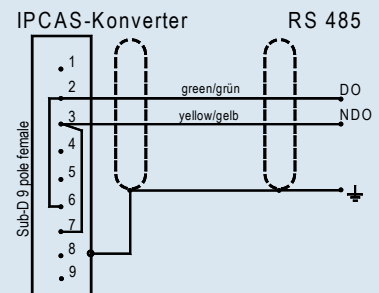
IPCAS-RS485

Kabellänge 3 m

Kurzinformation

Kabel zum Anschluss IPCAS-Konvertern an Klemmenanschlüsse. Mit Aderendhülsen, verwendbar für Festinstallationen.

Anschlussbild



Diese Anleitung haben wir mit größter Sorgfalt erstellt, Fehler können wir aber nie ganz ausschließen. Wenn Sie Probleme oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere technische Kundenbetreuung. Unsere Produkte sind einer ständigen Pflege unterworfen, Änderungen der Konstruktion sind also möglich und vorbehalten.