

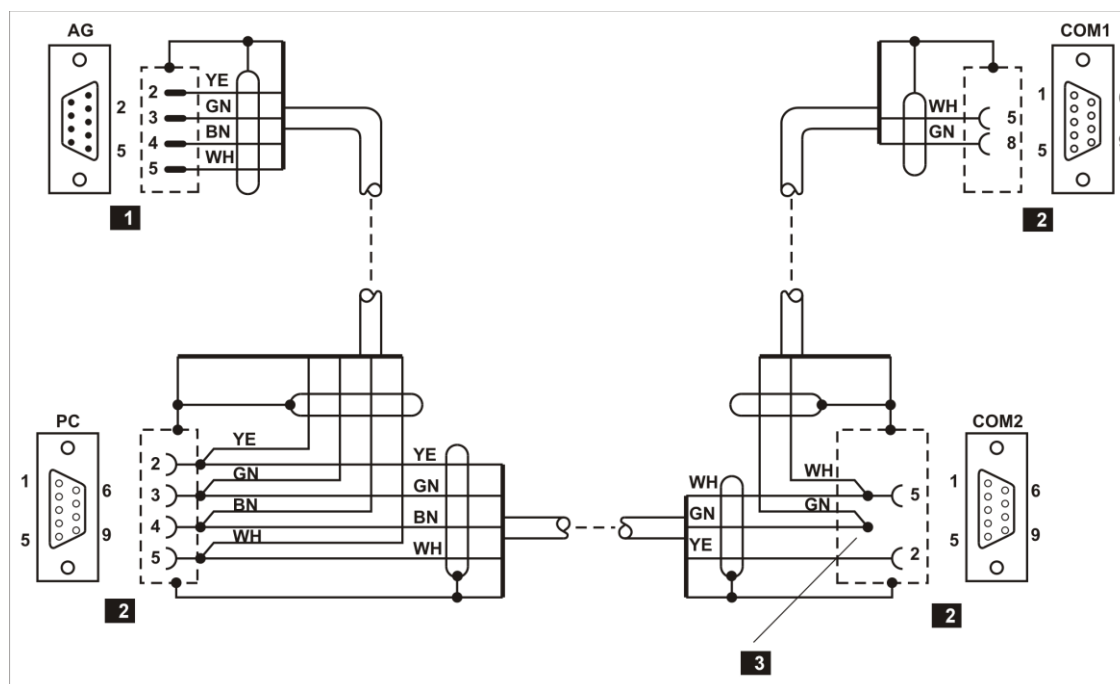


SAFETY
NONSTOP



BV 7045: Datenverbindungskabel

- Verbindung von PC zum Abzweig einer RS232 / V.24 Datenverbindungsstrecke (ELOP II, Fremdsysteme) für Kommunikations-Analysator HIKA
- Standardlänge: 5 m



1 MIN-D-Stecker, 9-polig

2 MIN-D-Buchse, 9-polig

3 Drähte zusammengelötet und mit Schrumpfschlauch isoliert

Bild 1: Verdrahtung

Feldbus-Schnittstelle RS232

Pin	RS232	Signal	Bedeutung
1	CF	DCD	Daten können empfangen werden
2	BB	RxD	Empfangsdaten von Schnittstelle zu PC
3	BA	TxD	Sendedaten vom PC zur Schnittstelle
4	CD	DTR	PC zum Empfang bereit
5	AB	GND	Datenbezugspotential
6	CC	DSR	Schnittstelle zum Empfang bereit
7	A	RTS	PC will senden
8	CF	CTS	Schnittstelle zeigt an, dass PC senden kann
9	CE	RI	Klingelzeichen

Tabelle 1: Pin-Belegung der Schnittstelle RS232, 9-polig

