

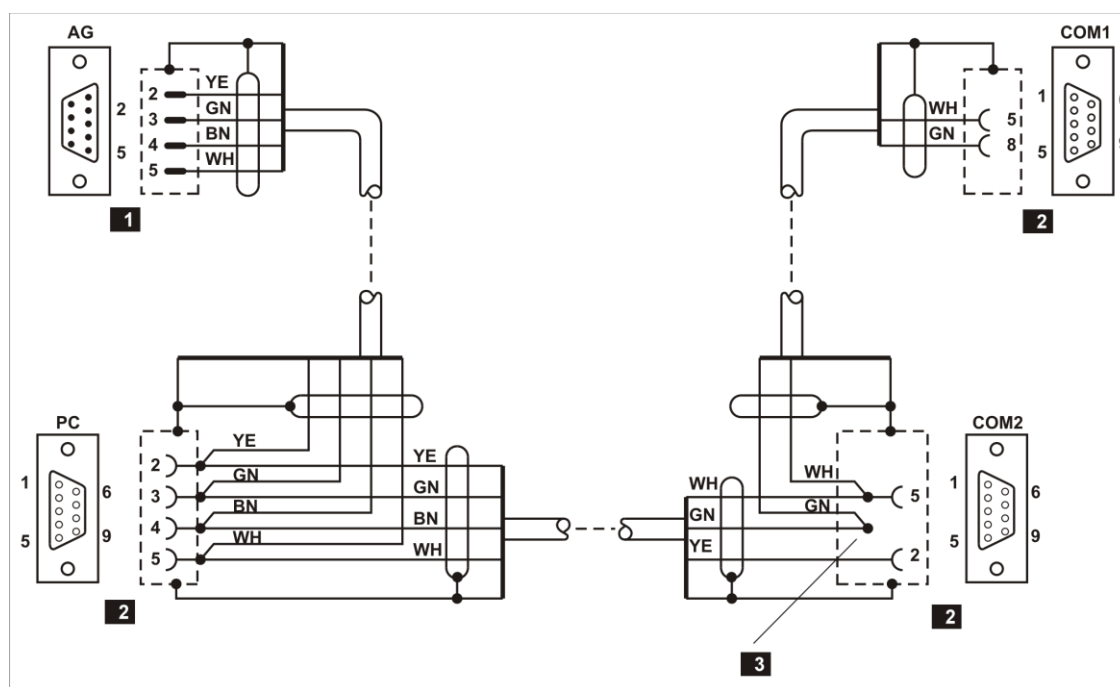


SAFETY
NONSTOP



BV 7045: Соединительный кабель для передачи данных

- Соединение ПК с ответвлением отрезка канала передачи данных RS232 / V.24 (ELOP II, сторонние системы) для анализатора обмена данных HIMA
- Стандартная длина: 5 м



1 Штекер MIN-D, 9-полюсный

2 Гнездо MIN-D, 9-полюсное

3 Провода спаяны и изолированы с помощью термоусаживаемой трубки

Рис. 1: Разводка

Интерфейс полевой шины RS232

Штырьковый вывод	RS232	Сигнал	Значение
1	CF	DCD	Можно принимать данные
2	BB	RXD	Данные приема от интерфейса к ПК
3	BA	TxD	Данные отправки от ПК к интерфейсу
4	CD	DTR	ПК готов к приему
5	AB	GND	Опорный потенциал для данных
6	CC	DSR	Интерфейс готов к приему
7	A	RTS	ПК начнет отправку
8	CF	CTS	Интерфейс показывает, что ПК может отправлять данные
9	CE	RI	Значок звонка

Таблица 1: Назначение штырьковых выводов интерфейса RS232, 9-полюсный