



## BV 7045: Cabo de conexão de dados

Conexão do PC à bifurcação de um trajeto de conexão de dados RS 232 / V.24 (ELOP II, sistemas de outros fabricantes) para o analisador de comunicação HIKA  
Comprimento padrão: 5 m

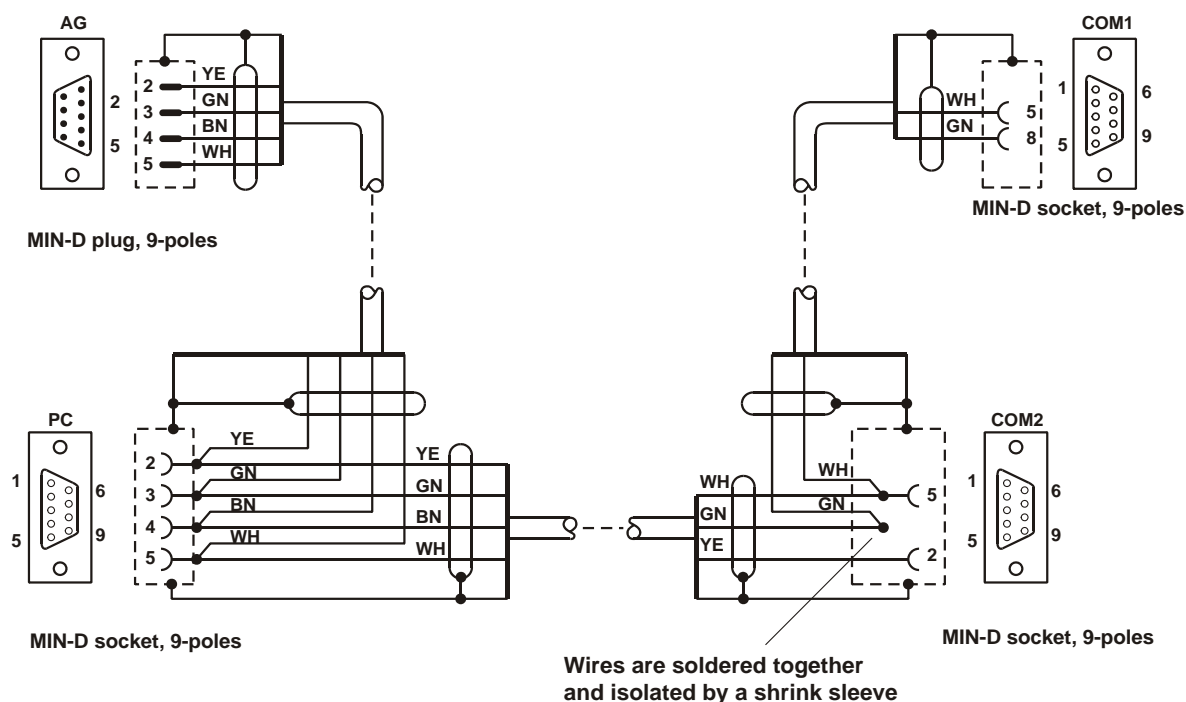


Figura 1: Fiação

Cabo utilizado: LiYCY 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Pino	RS 232	Sinal	Significado
1	CF	DCD	Dados podem ser recebidos
2	BB	RxD	Dados de recepção da interface ao PC
3	BA	TxD	Dados de envio do PC à interface
4	CD	DTR	PC pronto para a recepção
5	AB	GND	Potencial de referência de dados
6	CC	DSR	Interface pronta para a recepção
7	A	RTS	PC quer enviar
8	CF	CTS	Interface indica que o PC pode enviar
9	CE	RI	Sinal de toque

Tabela 1: Pinagem da interface RS 232, 9 pinos

