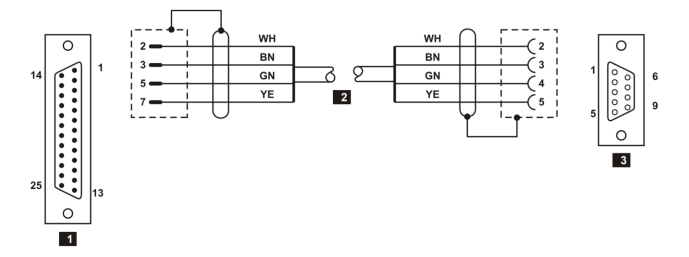
BV 7044 HI 803 048 D (1530)



CE

BV 7044: Datenverbindungskabel

- Verbindung Schnittstelle RS232C / V.24 zum Schnittstellenumsetzer H 7505
- Standardlängen: 5 m, 15 m, 30 m



MIN-D-Stecker, 25-polig

3 MIN-D-Buchse, 9-polig

2 LiYCY, 4 x 0,25 mm²

Bild 1: Verdrahtung

Übertragungsrate	Maximale Kabellänge		
9,6 kbit/s	30 m		
19,2 kbit/s	15 m		
57,6 kbit/s	5 m		

Tabelle 1: Maximale Kabellänge abhängig von der Übertragungsrate

HI 803 048 D (1530) BV 7044

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	Α	RTS	PC will senden
8	CF	CTS	Schnittstelle zeigt an, dass PC senden kann
9	CE	RI	Klingelzeichen

Tabelle 2: Pin-Belegung der Schnittstelle RS232, 9-polig