

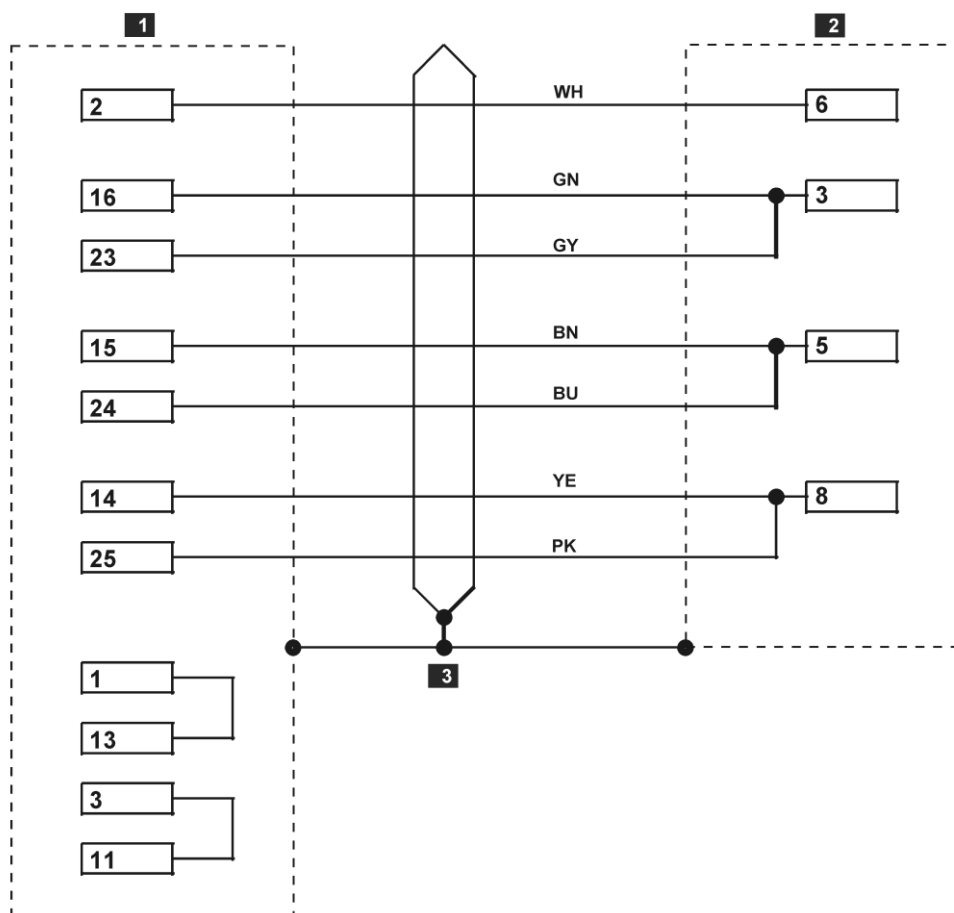


SAFETY
NONSTOP



BV 7051: Соединительный кабель для передачи данных

- Подключение клеммы для подсоединения шины Н 7506 к оптоволоконному кабелю
- Стандартная длина: 0,5 м, 2 м, 4 м



1 Штекер X1 MIN-D, 25-полюсный

2 Штекер X2 MIN-D, 9-полюсный

3 Экран

Рис. 1: Разводка

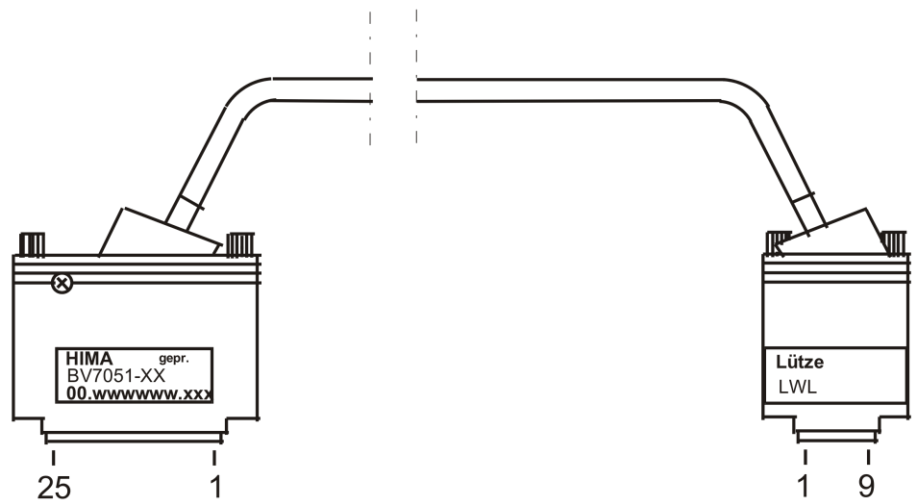


Рис. 2: Конструкция BV 7051

Используемый кабель: LiFҮCY 6 x 2 x 0,08 мм²

Интерфейс полевой шины RS485

Штырьковый вывод	RS485	Сигнал	Значение
1	-	-	не занят
2	-	RP	5 В, с диодной развязкой
3	A/A'	RxD/TxD-A	Данные приема/передачи A
4	-	CNTR-A	Управляющий сигнал A
5	C/C'	DGND	Опорный потенциал для данных
6	-	VP	5 В, положительный полюс питающего напряжения
7	-	-	не занят
8	B/B'	RxD/TxD-B	Данные приема/передачи B
9	-	CNTR-B	Управляющий сигнал B

Таблица 1: Назначение штырьковых выводов интерфейса RS485, 9-полюсный