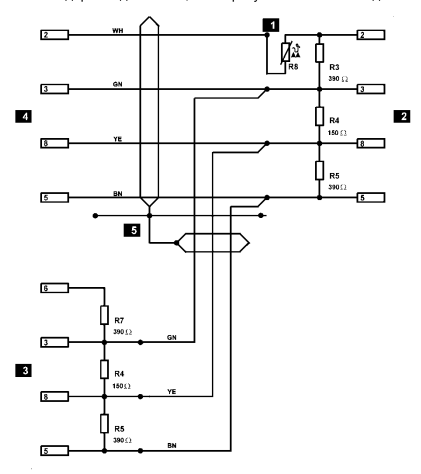
BV 7049 HI 803 094 RU (1546)



 ϵ

BV 7049: Соединительный кабель для передачи данных

- Соединение интерфейсов в резервных системах H41q/H51q на плате ПК RS485 PCI или оптоволоконном преобразователе
- Стандартная длина: 4 м, по запросу также с большей длиной



- 1 Штырьковый вывод 1
- 2 Штекер HIMA X1 MIN-D, 9-полюсный
- Плата ПК RS485 PCI или оптоволоконный штекер X2 MIN-D, 9-полюсный

Рис. 1: Разводка

- 4 Штекер HIMA X3 MIN-D, 9-полюсный
- 5 Экран

HI 803 094 RU (1546) BV 7049

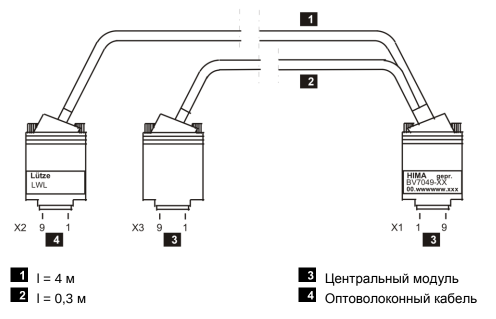


Рис. 2: Конструкция BV 7049

Используемый кабель: LifYCY $3 \times 2 \times 0.08 \text{ мм}^2$

Интерфейс полевой шины RS485

Штырьковый	RS485	Сигнал	Значение
вывод			
1	-	-	не занят
2	-	RP	5 В, с диодной развязкой
3	A/A'	RxD/TxD-A	Данные приема/передачи А
4	-	CNTR-A	Управляющий сигнал А
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 В
9	-	CNTR-B	Управляющий сигнал В

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