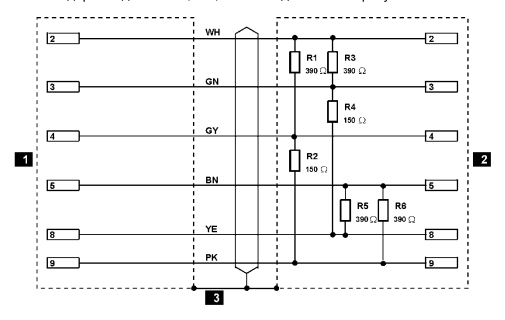
BV 7052 HI 803 097 RU (1546)



 ϵ

BV 7052: Соединительный кабель для передачи данных

- Соединение интерфейсного адаптера H 7505 с интерфейсами в программируемых одноканальных системах HIMA
- Стандартная длина: 2 м, 4 м, большая длина по запросу



- Штекер X2 MIN-D, 9-полюсный
 Штекер X1 MIN-D, 9-полюсный
- 3 Экран

Рис. 1: Разводка

HI 803 097 RU (1546) BV 7052

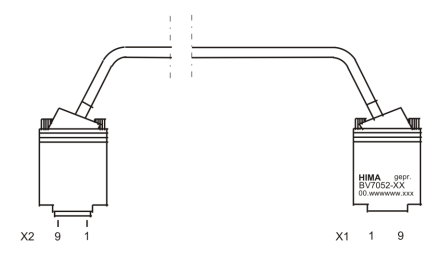


Рис. 2: Конструкция BV 7052

Используемый кабель: LifYCY 3 x 2 x 0,08 мм²

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