



SAFETY  
NONSTOP



## BV 7050: Соединительный кабель для передачи данных

- Соединение интерфейсов в программируемых одноканальных системах HIMA, включая H 7505 на оптоволоконном кабеле
- или в одноканальных программируемых системах HIMA на плате ПК RS485 PCI
- Стандартная длина: 0,5 м, 4 м, по запросу также с большей длиной

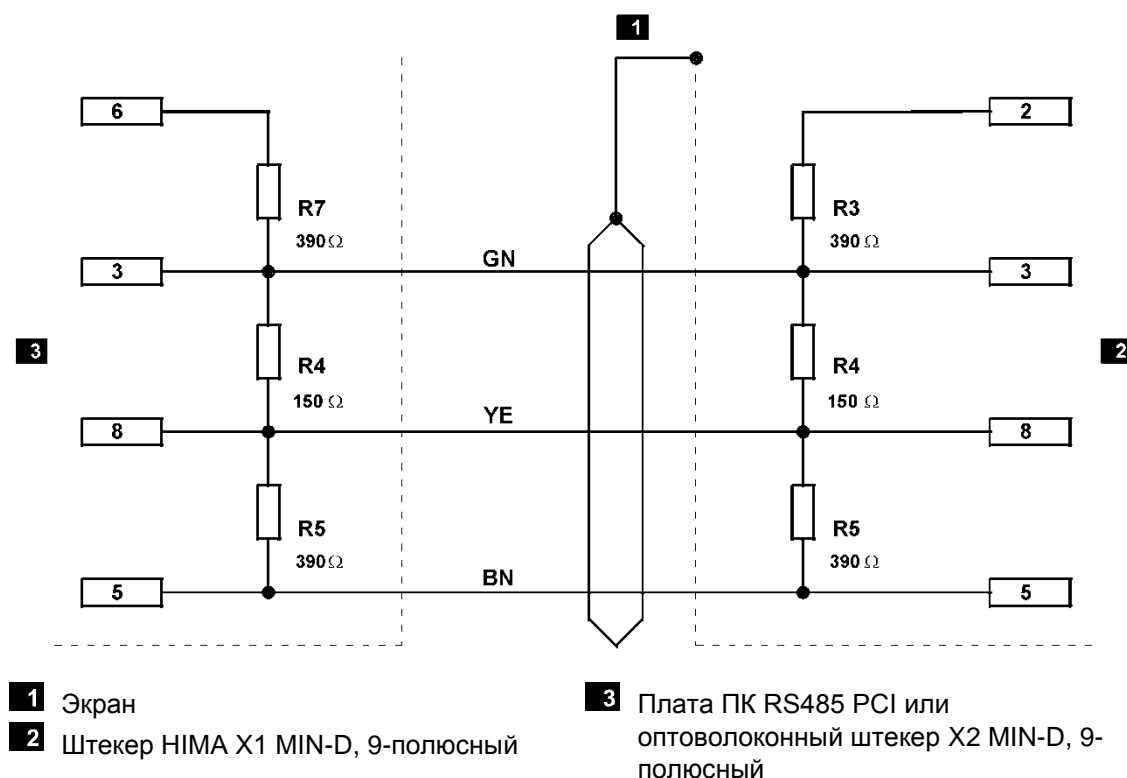


Рис. 1: Разводка

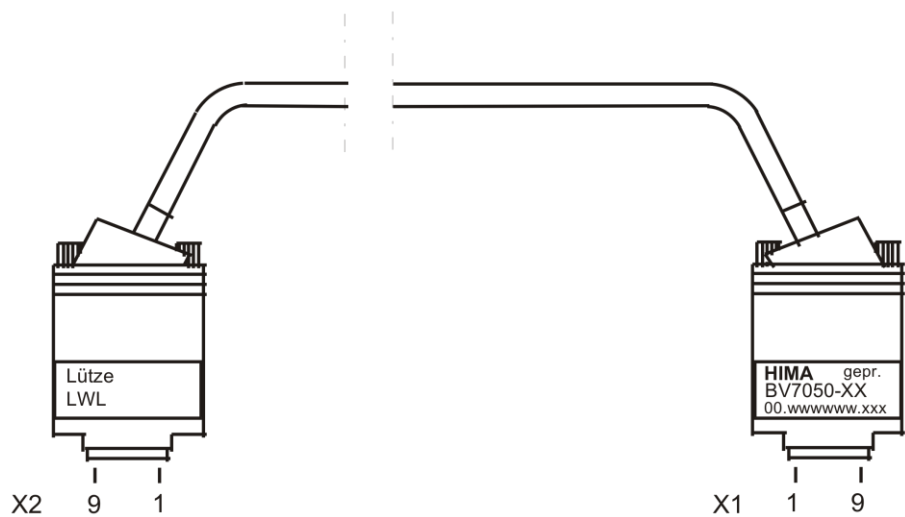


Рис. 2: Конструкция BV 7050

Используемый кабель: LifYCY 3 x 2 x 0,08 мм<sup>2</sup>

Интерфейс полевой шины RS485

Штырьковый вывод	RS 485	Сигнал	Значение
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