



SAFETY
NONSTOP



BV 7050: Datenverbindungskabel

- Verbindung von Schnittstellen in einkanaligen HIMA PES inklusive H 7505 auf Lichtwellenleiter (LWL)
- oder HIMA PES auf PC-Karte RS485 PCI
- Standardlängen: 0,5 m, 4 m, größere Längen auf Anfrage

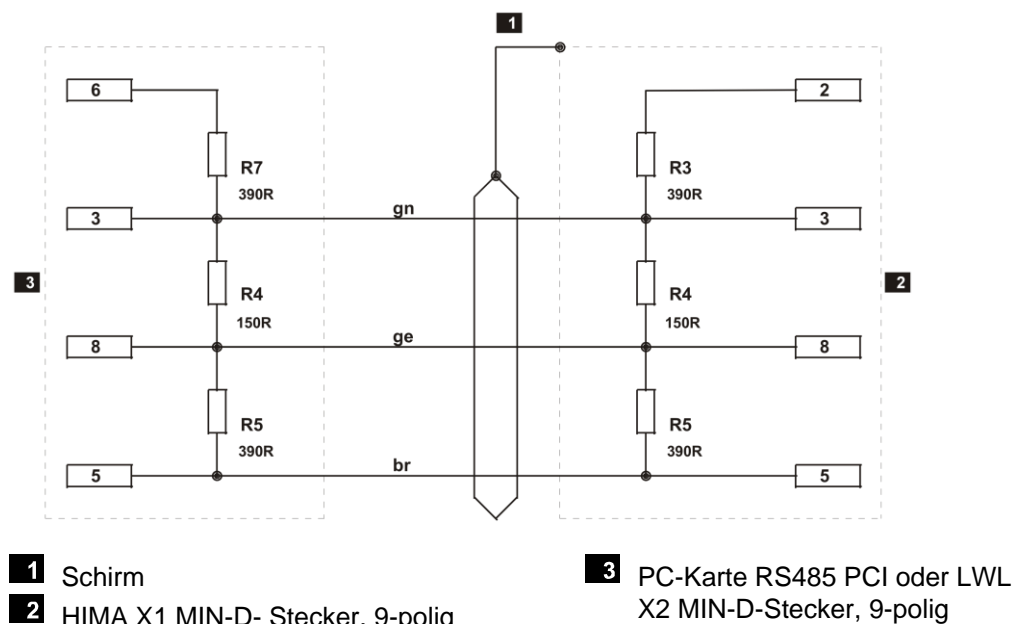


Bild 1: Verdrahtung

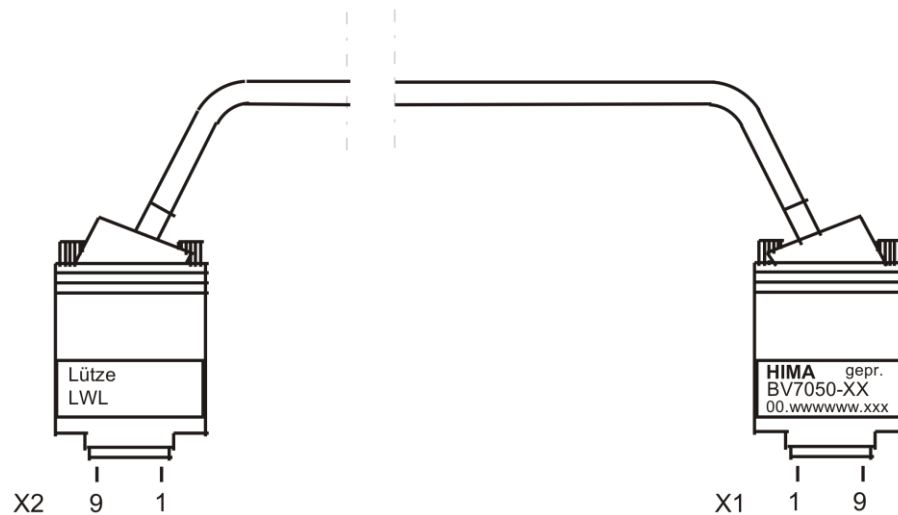


Bild 2: Aufbau BV 7050

Verwendetes Kabel: LifYCY 3 x 2 x 0,08 mm²

Feldbus-Schnittstelle RS485

Pin	RS 485	Signal	Bedeutung
1	-	-	nicht belegt
2	-	RP	5 V, mit Dioden entkoppelt
3	A/A'	RxD/TxD-A	Empfangs-/Sendedaten A
4	-	CNTR-A	Steuersignal A
5	C/C'	DGND	Datenbezugspotential
6	-	VP	5 V, Pluspol Versorgungsspannung
7	-	-	nicht belegt
8	B/B'	RxD/TxD-B	Empfangs-/Sendedaten B
9	-	CNTR-B	Steuersignal B

Tabelle 1: Pin-Belegung der Schnittstelle RS485, 9-polig