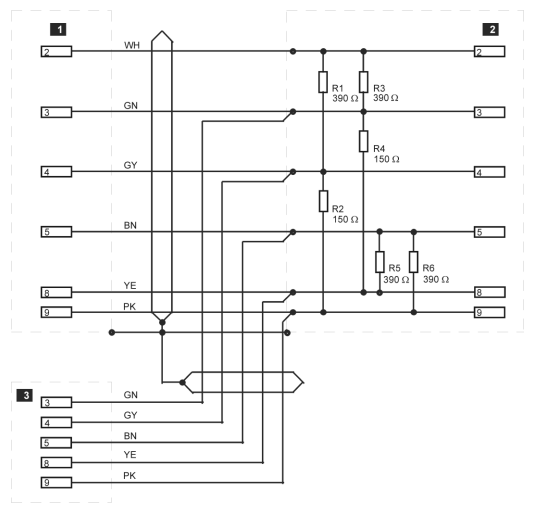
BV 7048 HI 803 051 D (1530)



 ϵ

BV 7048: Datenverbindungskabel

- Verbindung Schnittstellenumsetzer H 7505 zu Schnittstellen in redundanten Systemen H41q/H51q.
- Standardlänge: 4 m, größere Längen auf Anfrage



X3 MIN-D-Stecker, 9-polig, ZB

2 X1 MIN-D-Stecker, 9-polig, ZB

Bild 1: Verdrahtung

X2 MIN-D-Stecker, 9-polig, H 7505

HI 803 051 D (1530) BV 7048

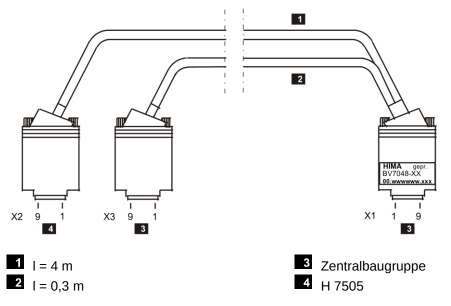


Bild 2: Ansicht BV 7048

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

Feldbus-Schnittstelle RS485

Pin	RS485	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