

# Kabel

FBK10YDSUB9

# Imm und Bühler Elektronik Gmb

IB Bezeichnung	IB-Pin	Pin	Bezeichnung	
TxD	CN1-2	CN2-2	TxD	AW 28
loop1	IB1.01	CN1-1;CN2-1	DCD *	Länge A: 50 cm
loop1	IB1.02	CN1-6;CN2-6	DTR *	
TxD	IB1.03	;CN2-3	(TxD)	
loop2	IB1.04	CN1-7;CN2-7	CTS *	
RxD	IB1.05	CN1-3;	RxD	
loop2	IB1.06	CN1-8;CN2-8	RTS *	<b>IB1</b> Pfostenverbinder mit Zugentlastung RM2,54 10polig
loop1	IB1.07	CN1-4;CN2-4	DSR *	
gnd	IB1.08	CN1-9;CN2-9	gnd	<b>CN1</b> Dsub Buchse mit UNC Gewinde 9polig
gnd	IB1.09	CN1-5;CN2-5	gnd *	
boot	IB1.10			<b>CN2</b> Dsub Stecker mit UNC Gewinde 9polig

Flachbandkabel Raster 1.27

Mit Label "FBK10YDSUB9" und UL Kennzeichnung sowie "RoHS konform".

Abstand IB1 zu CN1: 25cm

Abstand IB1 zu CN2: 25cm

Bei Flachbandkabel:

Litze Nr. 3 der CN1 Seite mit Litze Nr.5 der CN2 Seite verbinden

Dann auf CN2 Seite Litzen 3 4 und 5 gedreht anschließen.

Die mit " \* " gekennzeichneten Signale müssen an CN2 nicht unbedingt verdrahtet werden.

Das Kabel an IB1 soll in Richtung der ungeraden Pins (1,3, usw) zeigen.

## Revisionen

1.2 07.12.2005 Eller Auf dem Label RoHS-konform

RoHS

1.1 25.02.2004 Bühler Das Kabel an IB1 soll in Richtung der ungeraden Pins (1,3, usw) zeigen.

Richtung des Flachbandkabels, Gewinde

1.0 02.02.2004 Bühler

Angelegt

Dieses Dokument unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts, sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung und darf nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung genutzt, vervielfältigt, Dritten zugänglich gemacht oder in anderer Weise verwendet werden.

25.Januar.2007 Seite 1 von 1

FBK10YDSUB9,9pol DSub  
Buchse&Stecker Y-Kabel

**Rev 1.2**  
07.12.2005