

## D-Sub Kabeladapter für Drehzahlwächter



(Abbildung ähnlich)

Die Adapter sind zum Aufstecken zwischen Frequenzumrichter und Geberleitung konzipiert. Alle Pins sind 1:1 durchverdrahtet.

Das Anschlusskabel für die Drehzahlüberwachung ist seitlich herausgeführt.

### D-Sub auf RJ45

Artikel-Nr.	BW3308	BW3901	BW3424	BW3910	BW3511
Steckertyp	D-Sub				
Pole Stecker	15, 2-reihig		15, 3-reihig		9, 2-reihig
Pole Buchse	15, 2-reihig		15, 3-reihig		9, 2-reihig
Pin Sin	2	5	1	11	7
Pin $\overline{\text{Sin}}$	10	6	2	6	2
Pin Cos	1	2	3	2	8
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9	3	4	1	3
U <sub>b</sub>	15	11	7	3	5
GND	8	4	6	8	4
Ausgang Drehzahlwächter	Anschlusskabel mit RJ-45 Stecker				
Länge Anschlusskabel	2,5 m, geschirmtes Kabel				
Geeignet für z.B.	SEW Hiperface® Interface	Rexroth Antriebe	Rockwell KINETIX 5700 Rockwell KINETIX 6000	LUST LSK-Servo- motoren	Jetter Antriebe

Artikel-Nr.	BW4741
Steckertyp	D-Sub
Pole Stecker	9, 2-reihig
Pole Buchse	9, 2-reihig
Pin Data	1
Pin $\overline{\text{Data}}$	6
Pin Clock	3
Pin $\overline{\text{Clock}}$	8
U <sub>b</sub>	9
GND	5
Ausgang Drehzahlwächter	Anschlusskabel mit RJ-45 Stecker
Länge Anschlusskabel	2,5 m, geschirmtes Kabel
Geeignet für z.B.	SEW DEH21B/DIP11B Absolutwertgeberkarten

## D-Sub auf Mini-I/O

Artikel-Nr.	BW2740	BW3112	BW3113	BW3046
Steckertyp	D-Sub			
Pole Stecker	15, 2-reihig		13, 2-reihig(15pol D-Sub Stecker ohne Pin 8 und Pin 10)	
Pole Buchse	15, 2-reihig			
Pin Sin	3			
Pin $\overline{\text{Sin}}$	11			
Pin Cos	1			
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9			
GND	2			
Ausgang Drehzahlwächter	Anschlusskabel mit AMP Mini-I/O Stecker			
Länge Anschlusskabel	1,5 m, geschirmtes Kabel	2,5 m, geschirmtes Kabel		1,5 m, geschirmtes Kabel
Geeignet für z.B.	B+R Acopos EnDat <sup>®</sup> Interface		B+R Acopos Hiperface <sup>®</sup> Interface	

Weitere Belegungsvarianten auf Anfrage.

## Pinbelegung RJ45-Stecker

Querschnitt	Pin	BW3308, BW3424, BW3511, BW3901, BW3910	BW4741	
	1	$U_b$	$U_{b_{in}}$	
	2	GND	GND <sub>in</sub>	
	3	n.c.	n.c.	
	4	sin	B	
	5	$\overline{\text{sin}}$	$\overline{B}$	
	6	n.c.	n.c.	
	7	cos	A	-
	8	$\overline{\text{cos}}$	$\overline{A}$	-

## Pinbelegung Mini IO-Stecker

Querschnitt	Pin	BW2740, BW3046, BW3112, BW3113
	1	$\overline{\text{sin}}$
	2	sin
	3	n.c.
	4	n.c.
	5	cos
	6	$\overline{\text{cos}}$
	7	n.c.
	8	GND