

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 _b	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-Servomotoren	Jetter Antriebe

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® Interface		B+R Acopos Hiperface® Interface	

Weitere Belegungsvarianten auf Anfrage.

Pinbelegung RJ45-Stecker

Querschnitt	Pin	Bezeichnung	
	1	U_b	U_b
	2	GND	GND
	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	Bezeichnung	
	1	$\overline{\text{sin}}$	\overline{B}
	2	sin	B
	3	n.c.	n.c.
	4	n.c.	n.c.
	5	cos	A
	6	$\overline{\text{cos}}$	\overline{A}
	7	n.c.	n.c.
	8	GND	GND