

Anschlusskabel sicherer Drehzahlwächter

Die Kabel werden von Bihl+Wiedemann zu 100% elektrisch getestet



(Abbildung ähnlich)



Art.-Nr.	BW2993
Allgemein	
Anwendung	für den Anschluss von Drehgebern, geschirmt
Ausführung	RJ45 auf AMP Mini-IO Steckverbinder
Kabel	
Ader	0,102 mm ² , 4 Paare, Material: Kupfer
Mantel	Ø 7,1 mm, Farbe: schwarz, Material: LSOH
Schirm	Folienschirm, Gesamtschirm
Kabelwiderstand	180 Ω/km
RoHS-konform	ja
Länge	1,0 m

Pinbelegung RJ45-Stecker

Querschnitt	Pin	Bezeichnung		Farbe
	1	U _b	U _b	-
	2	GND	GND	orange
	3	n.c.	n.c.	-
	4	sin	B	blau
	5	$\overline{\text{sin}}$	$\overline{\text{B}}$	blau / weiß
	6	n.c.	n.c.	-
	7	cos	A	braun / weiß
	8	$\overline{\text{cos}}$	$\overline{\text{A}}$	braun

Pinbelegung Mini IO-Stecker

Querschnitt	Pin	Bezeichnung		Farbe
	1	$\overline{\text{sin}}$	$\overline{\text{B}}$	blau / weiß
	2	sin	B	blau
	3	n.c.	n.c.	-
	4	n.c.	n.c.	-
	5	cos	A	braun / weiß
	6	$\overline{\text{cos}}$	$\overline{\text{A}}$	braun
	7	n.c.	n.c.	-
	8	GND	GND	orange

Querschnitt

