

## Anschlusskabel sicherer Drehzahlwächter

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



BW2991



BW3346



BW3039

Art.-Nr.	BW3346	BW2991	BW3039
<b>Allgemein</b>			
Anwendung	für den Anschluss von Drehgebern, geschirmt		
Ausführung	RJ45 auf RJ45		RJ45 auf Aderendhülse
<b>Kabel</b>			
Ader	0,0127 mm <sup>2</sup> , 4 Paare, Material: Kupfer		0,102 mm <sup>2</sup> , 4 Paare, Material: Kupfer
Mantel	B: 6,5 mm, H: 1,7 mm Farbe: schwarz, Material: PVC		Ø 7,1 mm, Farbe: schwarz, Material: LSOH
Schirm	Folienschirm, paarweise geschirmt		Folienschirm, Gesamtschirm
Kabelwiderstand	1450 Ω/km		180 Ω/km
RoHS-konform	ja		
Länge	0,1 m	1,0 m	1,5 m

### Pinbelegung RJ45-Stecker

Querschnitt	Pin	Sin/Cos	TTL	SSI	Farbe
	1	U <sub>b</sub>	U <sub>b</sub>	U <sub>b</sub>	orange / weiß
	2	GND	GND	GND	orange
	3	n.c.	n.c.	CLK	grün / weiß
	4	sin	B	DATA	blau
	5	$\overline{\text{sin}}$	$\overline{\text{B}}$	$\overline{\text{DATA}}$	blau / weiß
	6	n.c.	n.c.	CLK	grün
	7	cos	A	n.c.	braun / weiß
	8	$\overline{\text{cos}}$	$\overline{\text{A}}$	n.c.	braun

## Querschnitt

