

Anschlusskabel sicherer Drehzahlwächter

Anschlusskabel für die Verbindung von Drehgebern

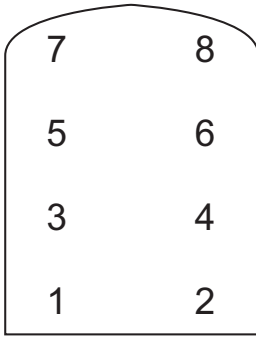


Artikel-Nr. BW2476: Anschlusskabel, 1,5 m, Stecker-Aderendhülse

Artikel-Nr. BW2477: Anschlusskabel, 5,0 m, Stecker-Aderendhülse

Artikel-Nr. BW2494: Anschlusskabel, 1,5 m, Stecker-Stecker

Art.-Nr.	BW2476	BW2477	BW2494
Anwendung	für den Anschluss von Drehgebern, geschirmt		
Ausführung	Stecker-Aderendhülse		Stecker-Stecker
Kabel			
Ader	0,25 mm ² , 3 Paare, Kupfer		
Mantel	Ø 7,1 mm, Farbe: Grau, Material: PVC		
Kabelwiderstand	79,9Ω/km		
Schirm	verzinnertes Kupfer-geflecht		
RoHS-konform	ja		
Länge	1,5 m	5,0 m	1,5 m
Stecker			
Steckkraft	30N/8P max.		
Anschlusswiderstand	50mΩ max.		
Nennspannung	30 V AC		
Nennstrom	1 A		
Isolationswiderstand	500MΩ min.		
Gehäuse	technischer Kunststoff (UL 94V-0), Oberfläche: kompl. NI Beschichtung		
Kontakte	Kupferlegierung		

Querschnitt				
Artikel Nr.	Pin	Farbe	Signal	Mini IO-Buchse, 8-polig
BW2476 BW2477 BW2494	1	PK	$\overline{B} / \overline{\sin}$	
	2	GY	B / sin	
	3	n.c.	n.c.	
	4	n.c.	n.c.	
	5	GN	A / cos	
	6	YE	$\overline{A} / \overline{\cos}$	
	7	BN	Ub	
	8	WH	GND	
Die Pärchen sind immer verdreht.				

BW2476/BW2477



BW2494

