



PL0030



**Merkmale**

- Abschlußwiderstand Stift für Profibus
- Gehäusewerkstoff PUR
- Rändelmutter CuZn
- Kontaktwerkstoff CuZn
- Schutzart IP67
- O-Ring aus Viton
- Widerstand nach Profibus-DP

BTL5-T1 -M- -S103	5-polig	3-polig	
Steuer- und Datensignale	Data GND	3	—
	RxD/TxD-N (A)	2	—
	RxD/TxD-P (B)	4	—
	VP +5 V	1	—
	+24 V	—	1
Versorgungsspannung und Abschirmung	0 V (GND)	—	3
	Erde PROFIBUS-DP	5	—
	Schirm Versorgung	—	4
Steckplatz am Wegaufnehmer	1/2	3	—