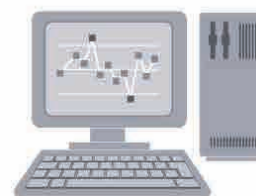
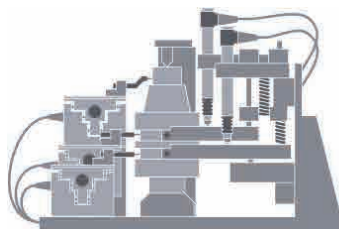
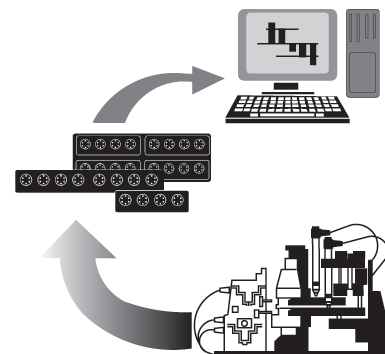




8001 TESA DC-Modularsystem mit Gleichspannungsausgängen

± 1 V/mm; ± 2,5 V/mm; ± 5 V/mm; ± 10 V/mm

- Modular aufgebautes Interface mit Analogausgängen
- Robuste Bauweise mit geringen Abmessungen
- Konzipiert für die Anwendung mit TESA induktiven Messtastern
- Basismodul M4P-2 besitzt 4 Messtastereingänge und 4 Analogausgänge. Jeder Analogausgang kann separat mittels Jumper auf die Ausgangsspannung ± 1; ± 2,5; ± 5; ± 10 V/mm eingestellt werden
- Einbaumöglichkeit von mehreren Modulen M4P-2 in 2 Modulerack (R2M-1) oder 4 Modulerack (R4M-1)
- Anschlussmöglichkeit von max. 32 Messtastern (2 Racksysteme R4M-1 mit jeweils 4 Modulen M4P-2)
- Stromversorgung ± 10 bis ± 15 VDC, wahlweise mittels
 - Stromversorgungsmodul MA4-2 (ausgelegt für 2 Racksysteme R4M-1)
 - externer Stromversorgung
- Elektronische Messtaster siehe ab Nr. 7030001
- Datenblätter auf Anfrage
- Verbindungskabel R2M-1 bzw. R4M-1 zu Peripheriegerät auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Ausführung:	Abmessungen (L x B T) mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
8001001	M4P-2 Messtaster-Interface <ul style="list-style-type: none"> • 4 Messtasteranschlüsse mit separater Demodulation • Empfindlichkeit 73,75 mV/V/mm • Analogausgänge: ± 1 V/mm, ± 2,5 V/mm, ± 5 V/mm und ± 10 V/mm 	36 x 100 x 120	1284,00
8001002	R2M-1 Einschubgehäuse für 2 Messtaster-Interfaces M4P-2 <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 4 = 8 Messtasteranschlüsse 	55 x 212 x 144	691,00
8001003	R4M-1 Einschubgehäuse für 4 Messtaster-Interfaces M4P-2 <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 4 = 16 Messtasteranschlüsse 	160 x 212 x 144	1051,00
8001004	MA4-2 Stromversorgungseinheit <ul style="list-style-type: none"> • 230 ± 10% Vac, 50 Hz • Spannungsausgang ± 15 V für bis zu 32 Messtastern 	55 x 212 x 144	1126,00
8001101	CB37-1 Verbindungskabel zum Anschluss an einen Rechner, Länge 2 m, 2 Trapezstecker 37-polig, m/f		254,00