

## Technische Daten:

Belastbarkeit:	30 V–, 350 mA
Übergangswiderstand:	< 20 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 10 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Kontakte:	Kupferlegierung, versilbert über Nickelsperrschicht
Schaltart:	kurzschließend (wenn nicht anders angegeben)
Farbe des Schiebers:	schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C ± 5 °C

## Ausführungen:

Type	Schalt- stellungen	Länge (mm) A    B	Mechanical Drawings		Photograph	
			Top View	Side View		
MFP 1220	2	13,0    7,5				
MFP 1320	3	15,5    10,0				
MFP 1620	6	23,0    17,5				
MFP 1220 – R	2	13,0    7,5				
MFP 1320 – R	3	15,5    10,0				
MFP 1323	3	15,5    10,2				
MFP 1424	4	18,0    12,5				
MFP 1323 – R	3	15,5    10,1				