

Technische Daten:

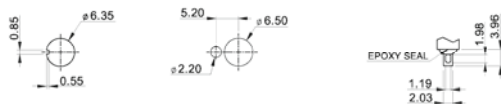
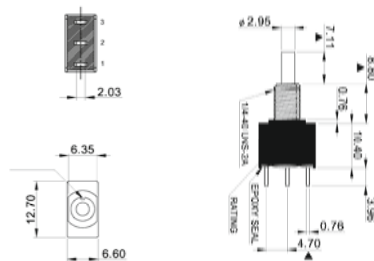
Belastbarkeit:	20 V~, 0,4 VA
Übergangswiderstand:	<20 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-30° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 50 000 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet über Nickelsperrschicht
Anschlüsse:	Lötösen bzw. Lötstifte
Material:	Gehäuse: PA/nach UL 94 V-0, waschfest Druckknopf: PA nach UL 94 V-0, waschfest
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	Einlochmontage, Ø 6,35 mm, Verdrehungsschutz durch Scheibe bzw. auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 5 sec, 350° C Schwall-Löten – max.: 10 sec, 260° C
ESD-Festigkeit:	>10 kV (zwischen Druckknopf und Anschlüssen)

Ausführungen:

Type Schaltfolgen

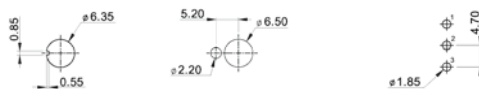
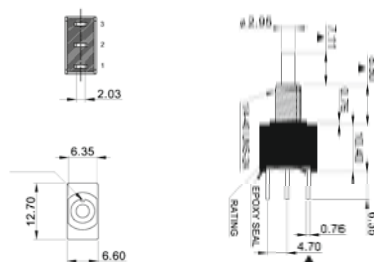
einpolig

MPME 1FB-ESD F – T



einpolig

MPME 1FB-PC ESD F – T



waschfest

