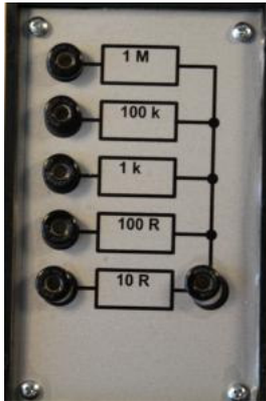

Alle Geräte sind Einzelstücke, handgefertigt und nicht im Handel erhältlich.

Labor-Präzisionswiderstände LPW 5

Labor-Präzisionswiderstände u. a. zur Kontrolle und Kalibrierung von Messgeräten.



Technische Daten:

Präzisionswiderstände: 1x 1M Ω ; 1x 100k Ω ; 1x 1k Ω ; 1x 100 Ω ; 1x 10 Ω

Toleranz: 0,1%

max. Leistung: 0,6W

max. Spannung: DC 30V

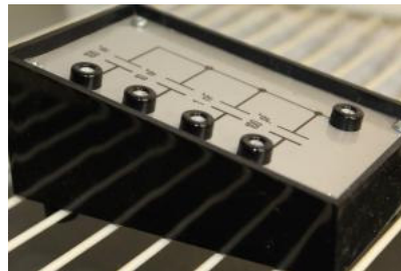
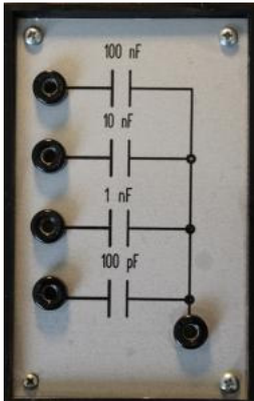
Laborbuchsen 4mm

Pultgehäuse: L=110mm/B= 70mm/H= 48,3mm

Alle Geräte sind Einzelstücke, handgefertigt und nicht im Handel erhältlich.

Labor-Präzisionskondensatoren LPK 4

Labor-Präzisionskondensatoren u. a. zur Kontrolle und Kalibrierung von Messgeräten.



Technische Daten:

Präzisionskondensatoren: 1x100 nF, 1x 10nF, 1x1nF, 1x 100pF

Toleranz: 1%

max. Spannung: DC 100V

Laborbuchsen 4mm

Pultgehäuse: L=110mm/B= 70mm/H= 48,3mm