

INTERTECHNIK

Universalleiterplatte 2-Wegesysteme/klein

UNI LP/2WEG/K . Art. 134 2763

Die Intertechnik Universalleiterplatte 2-Wegesysteme/klein ist für den Aufbau einfacher, passiver 2-Wege-Netzwerke (Frequenzweichen) geeignet. Diese Universalleiterplatte besteht aus sehr bruch-festem Epoxy-Glasfaserlaminat mit 1.60 mm Dicke und 35 μm Kupferauflage. Die Kupferseite ist verzinkt. Ein Positionsdruck erleichtert die Bestückung. Auch geeignet für Montage auf Terminal T 105 S

max. Bauteilgröße [mm]

L4 : \varnothing 44

L7 : \varnothing 32

C4 : RM 37.5 x 16

C6 : RM 27.5 x 16

C7 : RM 27.5 x 16

C8 : RM 22.5 x 8

R4 : RM 25 (5 Watt)

R6-R8: RM 7 (5 Watt, st.)

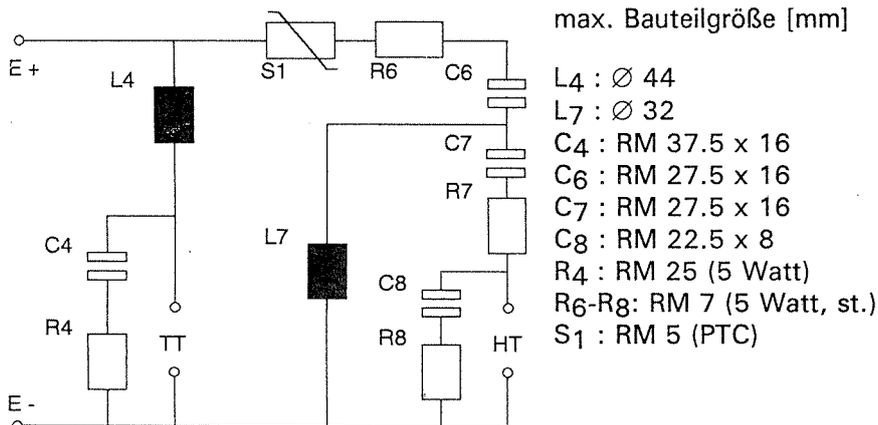
S1 : RM 5 (PTC)

Abmessungen: 120 mm x 73 mm

Bohrungen für 5 Stück Abstandhalter.

Anschluß über eine 2-fach Schraubklemme und eine 4-fach Schraubklemme (siehe Zubehör Intertechnik-Handbuch).

Stromlaufplan für Maximalkonfiguration:



Zubehör für Universalleiterplatten

Abstandhalter für Universalleiterplatten - Art. Nr. 7354 VE = 100 Stck.

Print- Schraubklemme 2 Polig DT 55/2 - Art. Nr. 7207 VE = 1 Stck.

Print- Schraubklemme 4 Polig DT 55/4 - Art. Nr. 7208 VE = 1 Stck.