

Blankom PCB 190

Sammelfeld passiv

PCB 190 • Sammelfeld passiv, 8 Eingänge, -14 ...-16 dB, 45...862 MHz, MP -20 dB

Typ	N°	GTIN
PCB 190	9040.01	-

- Der PCB 190 kann als Sammelfeld maximal 8 Kanäle auf einen Ausgang zusammenfassen
- Das Schaltungskonzept basiert auf breitbandigen, transformatorischen Verteilern, dies sichert geringe Verluste und die notwendige Entkopplung der Eingänge
- mit einer entkoppelten Messbuchse ausgestattet, deren Auskoppeldämpfung 20 dB beträgt
- Nicht belegte HF - Eingänge sind vor Inbetriebnahme mit einem 75 Ohm Abschlusswiderstand zu versehen
- Ein Abschluss des Messausgangs ist nicht erforderlich



Technische Daten PCB 190

[\(Zum Ein-/Ausblenden klicken\)](#)

HF - Parameter

Frequenzbereich	45...862 MHz
Steckverbinder	F - Buchse
Impedanz	75 Ω
Durchgangsdämpfung 45...450 MHz	≤15 dB
Durchgangsdämpfung 450...862 MHz	≤17 dB
Entkopplung der Eingänge	≥20 dB
Auskoppeldämpfung Messbuchse	20 dB, ±1 dB

Sonstiges

Masse	1150 g
-------	--------

Lieferumfang

1 x Schlüssel

Neu und Gebrauchtware verfügbar!