A - 5282 Braunau - Ranshofen

Wennefeldstraße 6

Mob.: +43 (0)676 / 35 31 429 E-Mail: office@wiko.at UID: ATU 387 160 01

# Blankom PCB 190

# Sammelfeld passiv

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

Тур	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
Steckverbinder
Impedanz
Durchgangsdämpfung 45...450 MHz
Durchgangsdämpfung 450...862 MHz
Entkopplung der Eingänge
Auskoppeldämpfung Messbuchse

45...862 MHz
F - Buchse
75 Ω
≤15 dB
≤17 dB
≥20 dB
20 dB, ±1 dB

### Sonstiges

Masse 1150 g

## Lieferumfang

1 x Schlüssel