

EBC 114

4fach-F-Verteiler 5-2400 MHz, Schirmklasse A,
 Anschluss fuer Potenzialausgleich, Fernsp. max.
 24 V 0,5 A 2 Ausg., ohne Entkopplungsdioden



Merkmale

- Frequenzbereich: 5-2400 MHz
- Fernspeisetauglich: Max. 24 V; 0,5 A
- Ohne Entkopplungsdioden, dadurch geringer Spannungsabfall
- Anschlüsse: F-Connectoren
- Anschluss für Potenzialausgleich
- Geringe Abmessungen
- Erfüllt: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Für die Innenmontage
- Für den Einsatz in Einkabel-Systemen
- Nennimpedanz 75 Ohm
- Hinweis: Eingespeiste Gleichspannung liegt an allen Anschlüssen an. Nur in Verbindung mit ESU 33 ... 37 verwenden. Nicht benutzte Ausgänge müssen mit dem EMK 05 kapazitiv getrennt abgeschlossen werden

Technische Daten

Typ	EBC 114
Bestell-Nr.	21610007
Durchgangsdämpfung 5-47 MHz/47-862 MHz/862-2150 MHz/2150-2400 MHz	8/9/11,5/13 dB
Entkopplung 5-47 MHz/47-862 MHz/862-2150 MHz/2150-2400 MHz	10/20/18/16 dB
Abmessungen	74 x 59 x 26 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10, 160)/0,097 St./kg
	Erfüllt: EN 60728-11 und EN 50083-2
	Für die Innenmontage
	Für den Einsatz in Einkabel-Systemen
	Nennimpedanz 75 Ohm
	Hinweis: Eingespeiste Gleichspannung liegt an allen Anschlüssen an. Nur in Verbindung mit ESU 33 ... 37 verwenden. Nicht benutzte Ausgänge müssen mit dem EMK 05 kapazitiv getrennt abgeschlossen werden