

# EBC 110

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



## Merkmale

- Nennimpedanz 75 Ohm
- Frequenzbereich: 5-2400 MHz
- Fernspeise-tauglich: Max. 24 V; 0,5 A
- Ohne Entkopplungsdioden, dadurch geringer Spannungsabfall
- Anschlüsse: F-Connectoren
- Anschluss für Potenzialausgleich
- Geringe Abmessungen
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Für die Innenmontage
- Speziell für den Einsatz in Einkabel-Systemen
- 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 110
Bestell-Nr.	21610006
Durchgangsdämpfung 5-10 MHz/10-862 MHz/862-2150 MHz/2150-2400 MHz	4/5/6/8 dB
Entkopplung 5-10 MHz/10-862 MHz/862-2150 MHz/2150-2400 MHz	10/20/18/16 dB
Abmessungen	51 x 59 x 26 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10, 200)/0,073 St./kg
	Geringe Abmessungen
	Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
	Für die Innenmontage
	Speziell für den Einsatz in Einkabel-Systemen
	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