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

Тур	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