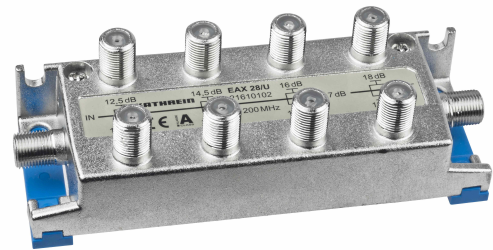


EAX 28/U

8fach-F-Abzweiger 5-1218 MHz, F-Con., Schirmkl.
 A, Trennkondens. an Ein- und Ausgängen,
 Abzweigd. typ. 12,5 13,5 14,5, 15, 16, 17, 18, 19
 dB



Merkmale

- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: 5-1218 MHz (d. h. Rückweg- und UHF-tauglich)
- Erweiterung auf 12fach-, 14fach- oder 16fach-Abzweiger möglich
- Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen
- Nicht belegte Abzweigausgänge müssen in Anlagen mit Rückwegnutzung mit Abschluss-Widerständen EMK 03 abgeschlossen werden
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Anschlüsse: F-Connectoren
- Für die Innenmontage

Technische Daten

Typ	EAX 28/U
Bestell-Nr.	21610102
Abzweigdämpfung	12,5/13,5/14,5/15/16/17/18/19 dB
Durchgangsdämpfung 5-40 MHz/40-862 MHz/862-1006 MHz/1006-1218 MHz	6,6/6,4/7/8 dB
Entkopplung (Out-Tap) 5-40 MHz/40-470 MHz/470-862 MHz/862-1006 MHz/1006-1218 MHz	30/30/26/26/20 dB
Entkopplung (Tap-Tap) 5-40 MHz/40-470 MHz/470-862 MHz/862-1006 MHz/1006-1218 MHz	40/42/36/32/32 dB
Rückflusdämpfung (Tap) 5-10 MHz/10-40 MHz/40-470 MHz/470-862 MHz/862-1006 MHz/1006-1218 MHz	18/20/16/16/16/10 dB
Abmessungen	122 x 36 x 44 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10, 50)/0,195 St./kg
Richtdämpfung 470-950 MHz	- dB
Richtdämpfung 950-1218 MHz	- dB
Entkopplung 5-862 MHz	≥ 32 dB
Entkopplung 862-950 MHz	≥ 30 dB
Entkopplung 950-1218 MHz	≥ 20 dB
Rückflusdämpfung 5-94 MHz	≥ 18,0 dB
Rückflusdämpfung 94-188 MHz	≥ 16,5 dB
Rückflusdämpfung 188-376 MHz	≥ 15,0 dB
Rückflusdämpfung 376-752 MHz	≥ 13,5 dB
Rückflusdämpfung 752-1218 MHz	≥ 12,0 dB
Abmessungen	74 x 44 x 36 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10, 50)/0,35 St./kg