

# EMU 290

Sat-ZF-Abzweiger, 5-862 u. 8 x 950-2150 MHz, 9 x 2fach-Abzweiger 12 dB in einem Geh., F-Anschlusse, kaskadierbar mit EXR 9er-Multischalter-System



## Merkmale

- Zum Verbinden von zwei kaskadierbaren Bauteilen des Sat-ZF-Verteilsystems und Einkabel-Systems 8 x Sat-ZF u. 1 x terr. Bereich (Multischalter-Durchgang der Serie EXR 29xx und Sat-Verteilnetzverstärker VWS 2991)
- Zur Signalverteilung in sehr großen Sat-ZF-Anlagen mit 9er-Multischalter-Kaskaden
- Für die Innenmontage
- Zweifach-Abzweiger zum Anschluss von zwei 9er-Multischalter-Kaskaden an eine Stammleitung
- Neun Zweifach-Abzweiger (8 x Sat-ZF u. 1 x terr. Bereich) in einem Gehäuse
- Fernspeisetauglich über Eingang <-> Stamm-Ausgang (8 x Sat-ZF); Trennkondensator an den Abzweigausgängen
- Kaskadierbar mit weiteren EAX 2912 oder EBX 2920

## Technische Daten

Typ	EMU 290
Bestell-Nr.	20510023
Frequenzbereich	0-2150 MHz
Durchgangsdämpfung	≤ 0,3 dB
Fernspeisespannung	20 V
Fernspeisestrom	1 A
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,1 St./kg
Entkopplung Stamm	- / 50 dB
Max. Fernspeisestrom pro Sat-Ebene	1000 mA
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen (B x H x T)	112 x 228 x 54,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,7 St./kg

<sup>1)</sup> Frequenzabhängige Dämpfung