

# EAS 124

Professionelles Modul-Offset-Speisesystem ohne LNB-Bestueckung mit Hohlleiteruebergang R 120 fuer eine Polarisationssebene

## Merkmale

- Speisesystem ohne LNB-Bestückung; zur Verwendung von Sonder-Speisesystemen
- Modul-Offset-Gehäuse
- Mit Hohlleiterübergang R120
- Eine Polarisation
- Passend für Offset-Parabolantennen CAS 06, CAS 60, CAS 80xx, CAS 90xx, CAS 124, CAS 180
- Stromversorgung erfolgt über Niederführungskabel
- Komplettschutz von LNB und Kabelanschlüssen im belüfteten Gehäuse, Schutzart: IP 54



## Technische Daten

Typ	EAS 124
Bestell-Nr.	227243
Geeignet für Offset-Parabolantennen	CAS 06, CAS 60, CAS 80xx, CAS 90xx, CAS 124, CAS 180
Hohlleiterübergang	R120
Polarisation	Eine Polarisationssebene
Eingangsfrequenz	10,70 - 12,75 GHz
Abmessungen inkl. Schutzhaube (B x H x T)	393 x 129 x 116 mm
Verpackungsmaße (B x H x T)	405 x 115 x 115 mm
Gewicht brutto	2 kg