

# EAS 126

Professionelles Modul-Offset-Speisesystem ohne LNB-Bestueckung mit Hohlleiteruebergang R 120 fuer zwei Polarisationssebenen

## Merkmale

- Speisesystem ohne LNB-Bestückung; zur Verwendung von Sonder-Speisesystemen
- Modul-Offset-Gehäuse
- Zwei Polarisierungen
- Mit zwei Hohlleiterübergängen R120
- 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 126
Bestell-Nr.	227249
Geeignet für Offset-Parabolantennen	CAS 06, CAS 60, CAS 80xx, CAS 90xx, CAS 124, CAS 180
Hohlleiterübergänge	R120
Polarisation	Zwei Polarisationssebenen
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	2.1 kg