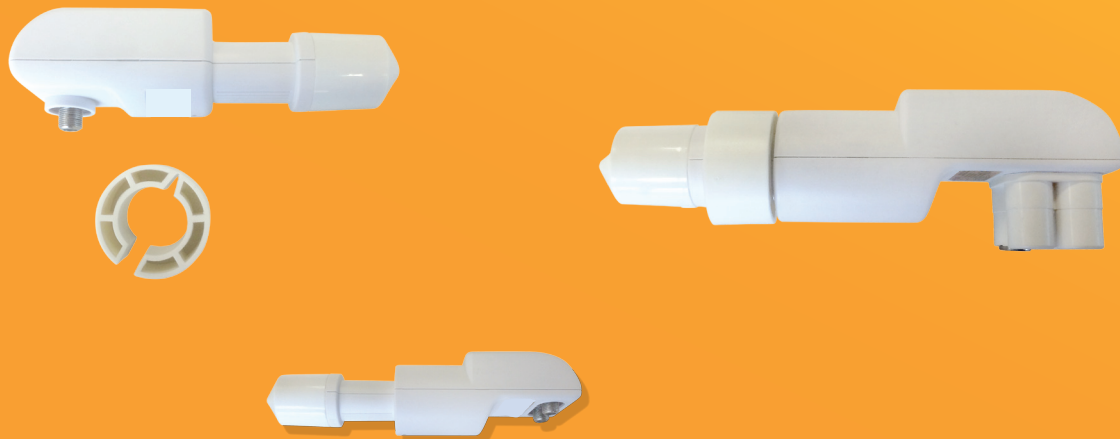


DIE SP...AR-SERIE

DIE NEUEN LNB'S FÜR EINEN SATELLITENABSTAND VON 3°
FÜR 23mm ODER 40mm FEEDAUFNAHME



ART. NR. SP...AR-Serie

QUATRO LNB



Technische Daten		746910 SP4AR	747010 SP42AR	747110 SP44AR	747210 SPU44AR
Feedhorn	mm	23 oder 40 mm			
Eingangsfrequenz	GHz	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75			
Oszillatorfrequenz	GHz	9,75 / 10,6			
Verstärkung typ.	dB	60			
Speisespannung	V - KHz	14/18 - 22		>12	14/18 - 22
Ausgang 1		schaltbar	schaltbar	V/L	schaltbar
Ausgang 2		-	schaltbar	V/H	schaltbar
Ausgang 3		-	-	H/L	schaltbar
Ausgang 4		-	-	H/H	schaltbar
Stromaufnahme	mA	73	185	250	190
Betriebstemperatur	°C	-25...+60			

✓ Besticht durch

- **Kompakte** Bauform.
- Geringes Rauschmaß.
- Geringes Phasenrauschen.
- Für Offsetspiegel mit **23mm** oder **40mm** Feedaufnahme.
- **Wetterschutztülle** für die 4 Varianten.
- Beim Quatro-LNB, **Markierung** der Empfangsebene: HL, HH, VL, VH
- Hohe Frequenzstabilität.

✓ Produkt

ART.NR.	REF.	BESCHREIBUNG	EAN 13
SP4AR	746910	SINGLE LNB FÜR MULTIFEED 3°	8424450176771
SP42AR	747010	TWIN LNB FÜR MULTIFEED 3°	8424450176740
SP44AR	747110	QUATRO LNB FÜR MULTIFEED 3°	8424450176757
SPU44AR	747210	QUAD LNB FÜR MULTIFEED 3°	8424450176764