



## Quattro LNB 4 Ausgänge: HL-VL-HH-VH

Quattro LNB mit vier farblich markierten Ausgängen für jede Polarität: schwarz VL, rot VH, gelb HH und grün HL.

Lieferung erfolgt in Einzel-Verkaufsverpackung.

<b>Ref.Nr.</b>	747102
<b>Art.Nr.</b>	SP44EN
<b>EAN13</b>	8424450137079

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Grau
--------------	------

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	50 Stk.
<b>Palette</b>	600 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	325,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	325,00 g
<b>Breite</b>	148,00 mm
<b>Höhe</b>	113,00 mm
<b>Tiefe</b>	65,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	317,00 g

### Highlights

- Unauffälliges und kleines Gehäuse
- Hohe Verstärkung
- Niedriges Rauschmaß
- Hervorragende Linearität und Entzerrung

- Sehr gute Unterscheidung zwischen den Polaritäten
- IP-Schutzgehäuse (IP66)
- Einsatz unter extremen Temperaturbedingungen möglich

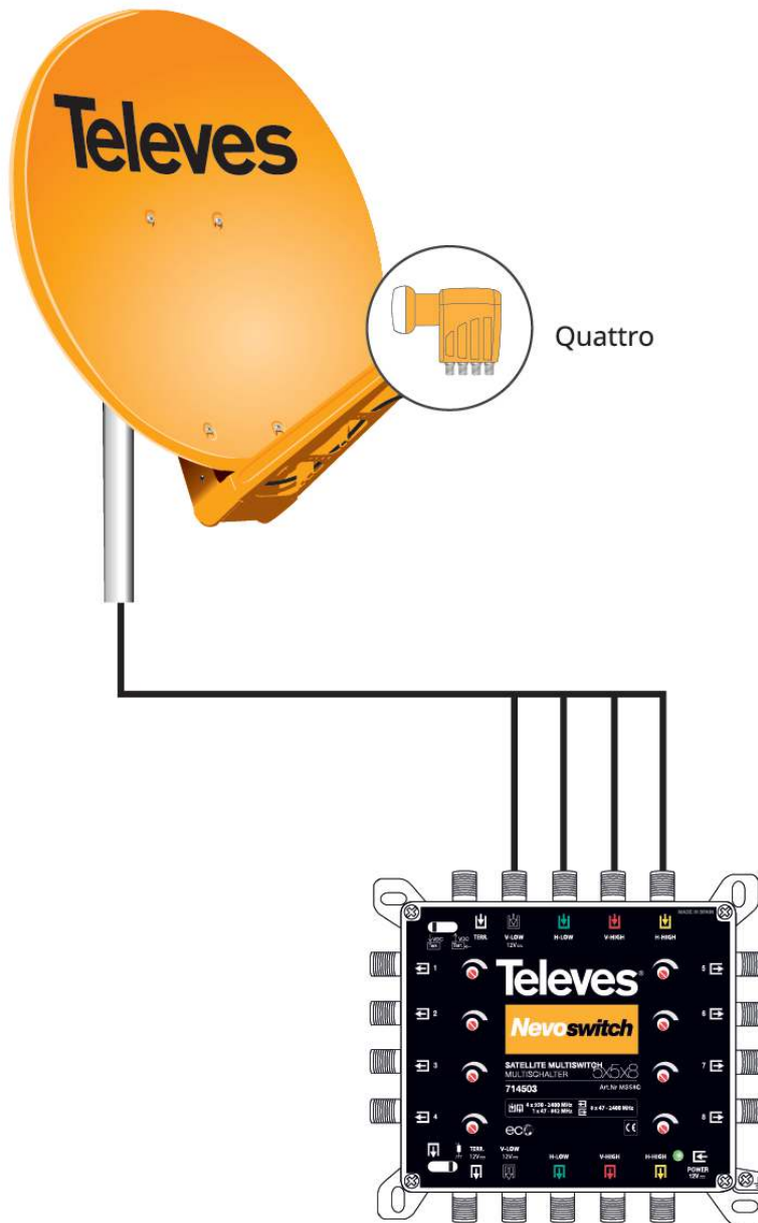
## Merkmale

---

- Sehr leicht
- Kompatibel mit 40-mm Feedhalter
- Niedrige Leistungsaufnahme
- Stromversorgung entweder über den Receiver oder den Multischalter
- Einfache Verbindung
- Multifeedtaugliche Lösung

## Anwendungsbeispiel

---



## Technische Spezifikationen : Ref. 747102

Frequenzbereich	GHz	10,7 ... 12,75
Empfangsebene Horizontal	Vdc	16 ... 19
Empfangsebene Vertical	Vdc	12 ... 14
Ausgangsfrequenzbereich	MHz	950 ... 2150
Frequenz Oszillator 0KHz	GHz	9,75
Frequenz Oszillator 22KHz	GHz	10,6
Verstärkung	dB	60
Rauschmaß	dB	0,3
Stabilität L.O.	MHz	-1,5 ... 1,5
Entkopplung	dB	> 20
Phasenrauschen (@10 Khz)	dBc	-75
Spannungsversorgung	Vdc	12 ... 20
Max. Stromaufnahme	mA	245
Impedanz	$\Omega$	75
Steckern		F-Buchse
Ø LNB Halter	mm	40
Betriebstemperatur	°C	-30 ... 60