



LNB offset Twin 2 saídas: HA/VA/HB/VB

Conversor LNB Twin, com 2 saídas universal, cada uma com as quatro combinações polaridade/banda (Ha, Hb, Va, Vb).

Ref.	4332
EAN13	8424450043325

Outras características

Cor	Laranja
------------	---------

Embalagem

Blister	1 uni.
Contendor	34 uni.

Dados físicos

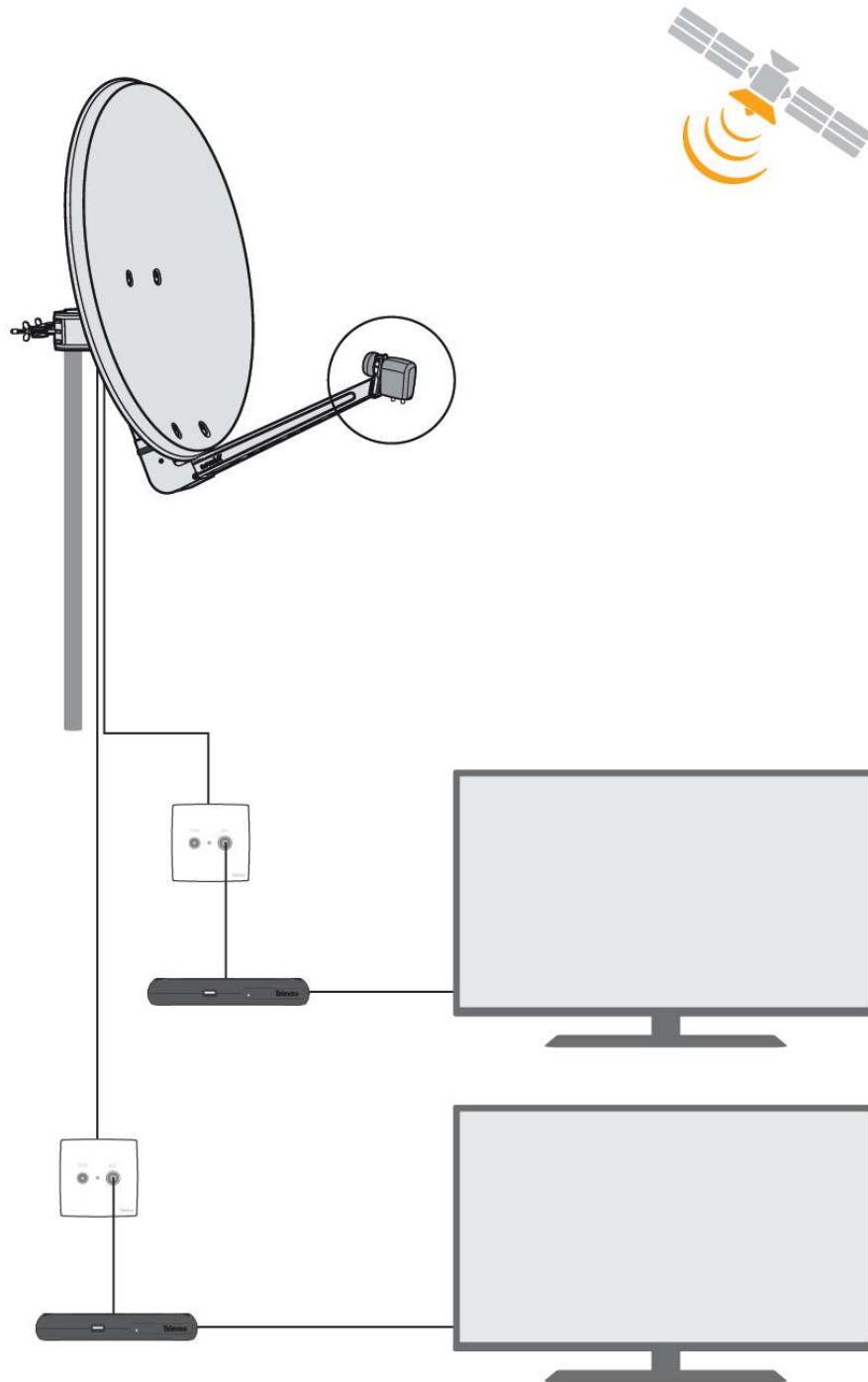
Peso líquido	278,00 g
Volume bruto	1,99 dm ³
Peso bruto	278,00 g
Largura	149,00 mm
Altura	112,00 mm
Profundidade	63,00 mm
Peso do produto principal	278,00 g

Destaca-se por

- Desenho com impacto visual mínimo e com uma carcaça de reduzido tamanho
- Alto ganho
- Baixa figura de ruído
- Grande linearidade e equalização estudada

- Discriminação alta entre polaridades
- Grau de protecção muito elevado IP66
- Válidos para temperaturas extremas
- Peso reduzido
- Compatível com suportes de 40mm
- Baixo consumo
- Alimentação através do receptor o do multiswitch
- Ligações simples
- Compatível com soluções multi-satélite

Exemplo de aplicação



Especificações técnicas : Ref. 4332

Margem de frequências	GHz	10,7 ... 12,75
Control polar Horizontal	Vdc	15 ... 20
Control polar Vertical	Vdc	12 ... 14
Margem de frequências de saída	MHz	950 ... 2150
Frequência Osc. Local 0KHz	GHz	9,75
Frequência Osc. Local 22KHz	GHz	10,6
Ganho	dB	60
Figura de ruído	dB	0,3
Estabilidade Osc. Local	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminação polaridade	dB	> 20
Ruído de fase (@10 KHz)	dBc	-75
Alimentação	Vdc	12 ... 20
Corrente máxima	mA	120
Impedância	Ω	75
Conectores		"F" fêmea
Diâmetro de suporte LNB	mm	40
Temperatura de trabalho	°C	-30 ... 60