

CERTIFICADO JUMPER NP142



APLICACIONES

Enlace punto a punto - Enlace punto multipunto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Baja pérdida

Au

Aleación de oro

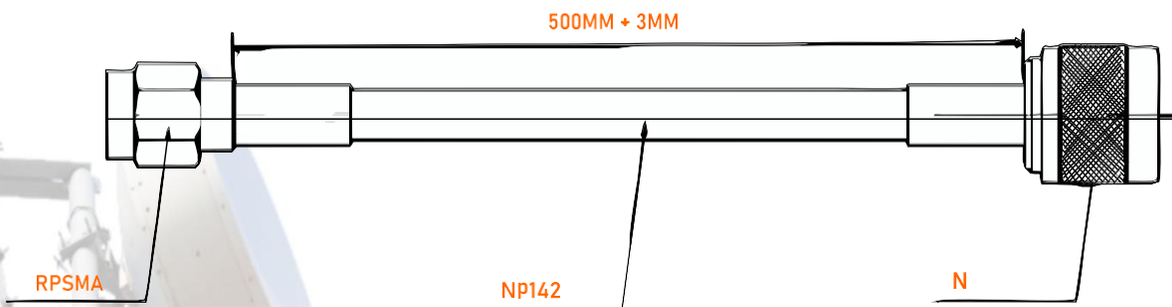
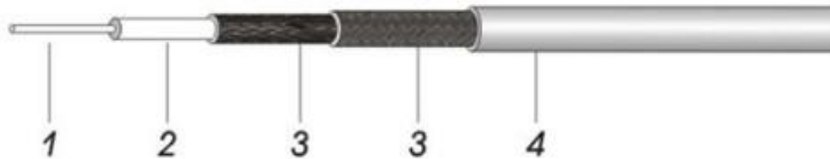
Ag

Aleación de plata

Cu

Aleación de cobre

CABLE NP142



Tecnologías y equipos compatibles



Jumper cobrizo de baja pérdida



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

CABLE NP142		
-Cable coaxial de baja pérdida	-Color de cobertura: cobre	
-Flexible de 50cms.	- Baja pérdida	
Interfase de acuerdo a:	IEC 60169-15/IEC 60169-16	
Característica eléctrica de impedancia	50 ohm	
Rango típico de frecuencia	DC-6GHz	
VSWR	≤ 1.15 / DC-3GHz; ≤ 1.25 / 3-6GHz	
Pérdida de inserción	≤ 0.6 dB/3GHz	
Voltaje de resistencia dieléctrica	≥ 1000 V RMS, 50Hz, at sea level	
Trabajo de voltaje	480V RMS ,50Hz, at sea level	
Resistencia dieléctrica	≥ 5000 M	
Durabilidad mecánica	Ciclos de compatibilidad ≥ 500	
Construcción del centro conductor	Sólido	
Atenuación	dB/ 100ft	
Pérdida a 5 Ghz	1.00 dB	
Pérdida a 5.5 Ghz	1.50 dB	
Pérdida a 6 Ghz	2.00 dB	
Pérdida a 6.2 Ghz	2.20 dB	
Garantía de fábrica	3 años	
MATERIAL Y COBERTURA (CONECTORES)		
Nombre de la parte	Nombre de la parte	Recubrimiento
Cuerpo	Cobre	Au/Ni
Aislante	PTFE	
Centro conductor	Fósforo de bronce	Au
Tuerca de acoplamiento	Cobre	AU/Ni
Regatón	Cobre	Ni
Tubo retrátil	PET	

Garantía de fábrica: 3 años



Soporte:

info@antenas.com.mx (Asunto: Jumper)

+52 3323488727 Lun- Vier 9:00 a 18:00hrs.

Antenas de Jalisco, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

Tecnologías y equipos compatibles



mimosa
by Airspan



MikroTik

