



## **Transición DIN 7/16 MACHO - N HEMBRA**



# Descripción

**Nombre:** TRANSICION DIN 7/16 MACHO A N HEMBRA Unión DIN 7/16 Macho A N Hembra Adaptador DIN 7/16 Macho A N Hembra Convertidor DIN 7/16 Macho A N Hembra **Referencia:** TDINM-NH

- **Impedancia:** 50 Ohm
- **Frecuencia:** DC~6GHz
- **Conector lado A:** Din 7/16 Macho (Male Plug)
- **Conector lado B:** Tipo N Hembra (Female Jack)

**Marca:** VICOM **Empaque:** UNIDAD **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [TDINM-NH](#)

## Información del producto

**Descripción:** TRANSICION DIN 7/16 MACHO - N HEMBRA. **Marca:** VICOM. **Referencia:** TDINM-NH Adaptador DIN 7/16 Macho A N Hembra

**Precio:**

**SKU:** 1-2-96

**Categorías:** [CONECTORES](#), [CONECTORES DE RF Y COAXIALES](#), [VICOM](#)

**Etiquetas:** [0010002000096](#), [1-2-96](#), [ADAPTADOR N HEMBRA - DIN 7/16 MACHO](#), [CONECTORES](#), [CONECTORES DE RF Y COAXIALES](#), [convorsor DIN 7/16 Macho A N Hembra](#), [datasheet](#), [DIN 7/6 MALE TO N FEMALE ADAPTOR](#), [TDINM-NH](#), [TRANSICION DIN 7/16 MACHO /ICOM](#)

SPECIFICATION	
DIN 7/16 MALE TO N FEMALE ADAPTOR	
	
<b>General requirements</b>	
Impedance	50Ω
Frequency	DC~6GHz
VSWR	<1.1
SWR	<1.05dB
Insertion Loss	<0.2dB
Dielectric Withstanding Voltage	>2000V rms, 50Hz
Dielectric Resistance	>1000MΩ
Contact Resistance	Outer contact <2mΩ
<b>Mechanical requirements</b>	
Material and plating	
Body	Material: Brass, Plating: Ni
Center conductor	Material: Phosphor bronze, Plating: Ag
Insulator	Material: PTFE, Plating: Ni
Other	Material: Brass, Plating: Ni
<b>Environmental</b>	
RoHS compliance	Full RoHS compliance
Flammability	UL94
Salt fog test	48h
Temperature range	-55°C~125°C

