

BAJO PIM3 DIN-7/16H-NH

Adaptador / Conector 7/16 hembra a N hembra

Interface

IEC 60169-4 y IEC60169-16

REF. 382.080

Especificaciones Electricas

Criteria

Impedancia

50 Ω

Rango de Frecuencias

0.1 – 6 GHz

VSWR

≤ 1.10

Intermodulación@PIM3

$\leq -165\text{dBc}$ PIM3

Voltaje que soporta el Dieléctrico

≥ 2500 VRMS / 50Hz

Resistencia Dieléctrica

≥ 5000 M Ω

Resistencia de Contacto

Exterior : $\leq 1.5\text{m}\Omega$ / Centro de Contacto : $\leq 1.0\text{m}\Omega$

PIM3

$\leq -165\text{dBc}$

Rango de Temperatura

- 40°C ~ + 85°C

Estanqueidad

IP-67

Especificaciones Mecanicas

Criteria

Durabilidad de montajes

≥ 500

Revestimiento de Material

Criteria

Cuerpo de Latón

Tri-Aleación

Aislante

PTFE

Conductor Central

Bronce Fosforado (Ag)

