

N 145VB(1)

PARAFONDRE COAXIAL BNC

DESCRIPTION

Protection foudre coaxiale
Technologie gaz



N145VB1

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Bande de fréquences: 0 à 2,5 GHz
Impédance 75 Ohms
Pertes: 1dB max
VSWR <1,2
Passage du continu: oui
Tension max permanente: 70V
Courant de décharge max: 20kA
Limitation de tension: 200V

TECHNOLOGIE

Cartouche à gaz
Protection bidirectionnelle

UTILISATION

Protection des signaux vidéos
et RF de 0 à 2,5 GHz
WLAN
GPS
ISM

ENVIRONNEMENT / DIMENSIONS

Connectique: BNC mâle/BNC femelle
Gamme de température: -40°C à +80°C
60x25x25 mm
110g
IP20
Humidité relative < 95%

GARANTIE

2 ans sous réserve
d'utilisation et installation
correctes
Retour atelier

OPTIONS/REFERENCES

prises BNC femelle / BNC femelle: N145VB
prises BNC mâle / BNC femelle: N145VB1