

# N 145VB(1)

## PARAFODRE 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