

# Parafoudres coaxiaux

## HF – 4GHz



PBAX09-N/MF

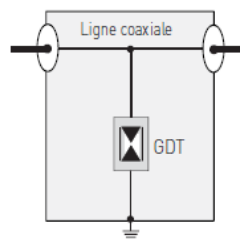
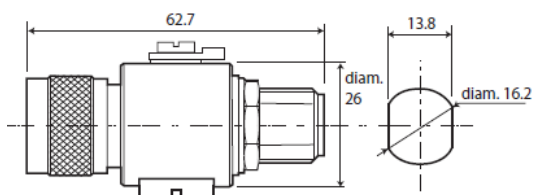
- Parafoudre coaxial 4 GHz
- Faibles pertes d'insertion
- Etanche IP65
- Eclateur a gaz amovible
- DC-pass
- Bi-directionnel

### Caractéristiques techniques

Désignation	Coaxial – 25W	Coaxial – 190W	Coaxial – 780W
Ref.	P8613	P8612C	P8614
Fréquence	DC – 4 GHz	DC – 4 GHz	DC – 4 GHz
Perte d'insertion	< 0.2 dB	< 0.2 dB	< 0.2 dB
Perte en retour	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB
Taux d'Onde Stationnaire TOS	< 1.2 : 1	< 1.2 : 1	< 1.2 : 1
Courant de décharge (8/20 μs)	20kA	20kA	20kA
Niveau de protection Up	< 600V	< 600V	< 1000V
Puissance max.	25W	190W	780W
Courant max.	10A	10A	10A
Impédance	50 ohms	50 ohms	50 ohms
Méthode de Connexion	Séries (bi-directionnelle)		
Caractéristiques mécaniques			
Connectique	N, BNC, F, TNC, SMA		
Raccordement à la terre	vis M6, traversée de paroi, bride		
Classe de protection	IP65		
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C		

### Dimensions (mm) et Schéma

PBAX09-N/MF  
(exemple)



GDT: Parasurtension bipolaire