

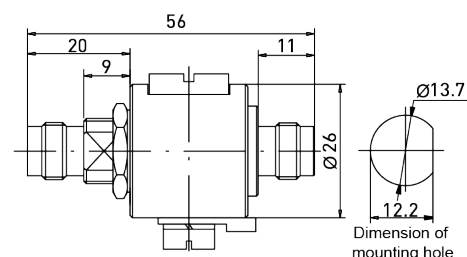


## P8AX09-T/FF



- Parafoudre coaxial HF
- 3.5 GHz
- 25 W
- Connectiques : TNC
- Faible pertes d'insertion
- Eclateur à gaz amovible
- DC-pass
- Bi-directionnel

Caractéristiques Électriques		
Courant max. de ligne	$I_L$	10 A
Fréquence max.	$f$	DC-3.5GHz
Perte d'insertion		< 0.2dB
Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i>	$I_{pe}$	aucun
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	$I_{max}$	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection <i>@ <math>I_n</math> (8/20µs)</i>	$U_p$	< 700 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	$I_{imp}$	1 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	$I_n$	5 kA
Impédance		50 ohms
Puissance maximale		25 W
Return loss		> 20 dB
TOS		<1.2:1
Résistance d'isolement		≥10 GOhms



Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à Gaz
Connexion au réseau		Connecteur TNC
Montage		Traversée de paroi
Matière boîtier		Laiton/Surface : Cu Zn Sn
Température de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP66
Utilisation extérieure		Oui
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
Module(s) de remplacement		BBHF-90V
Dimensions		Voir schéma
Contacts		Bronze/Surface Au-Ag
Isolant		PTFE



Normes		
Conformité aux normes		CEI 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Conformité RoHS		Oui
Code produit		60311