



- ✦ Parafoudre coaxial 'Quart d'onde' type N
- ✦ Fréquence : 2300-6000 MHz
- ✦ Faible perte d'insertion
- ✦ Pas de maintenance
- ✦ Bi-directionnel
- ✦ Etanche IP65



Caractéristiques Électriques			
Gamme de fréquences	f		1700-1950 MHz
Perte d'insertion			< 0.2 dB
Return loss			> 20 dB
Impédance			50 ohms
TOS			<1.2:1
Courant max. de ligne @25°C	IL		10 A
Courant de décharge maximal			
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax		100 kA
Courant de décharge nominal			
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In		25 kA
Mode(s) de protection			Mode Commun
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up		< 30 V
Courant de choc			
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp		50 kA
Puissance maximale @f max.			1895 W
Puissance maximale @f mini.			2030 W
PIM 3ème ordre (2x20W)			< -160 dBc
DC Pass			No
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie			Quart d'onde
Raccordement au réseau			Connecteur 7/16 Mâle/Femelle
Montage			Sur connecteur
Matière boîtier			Laiton/Surface : Cu Zn Sn
Température de fonctionnement	Tu		-40/+85°C
Indice de protection			IP65
Mise hors service de sécurité			Sans
Dimensions			Voir schéma
Contacts			Bronze/Surface Au-Ag
Normes			
Conformité aux normes			IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E
Conformité RoHS			Oui
Code article			
621108			