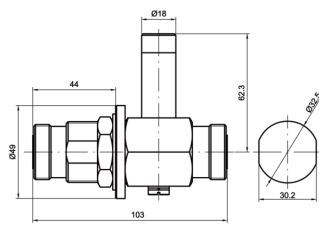




- Parafoudre coaxial 'Quart d'onde' type 7/16
- Fréquence : 800-2200 MHz
- Faible perte d'insertion
- Imax > 50 kA
- Pas de maintenance
- Bi-directionnel
- Etanche IP65



#### Caractéristiques Électriques

Gamme de fréquences	f	800-2200 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	Imax	100 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole		
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	50 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.		1785 W
Puissance maximale @f mini.		2959 W
PIM 3ème ordre (2x20W)		< -160 dBc
DC Pass		No

#### Caractéristiques Mécaniques

Technologie	Quart d'onde
Raccordement au réseau	Connecteur 7/16 Femelle/Femelle
Montage	Traversée de paroi
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

621105

