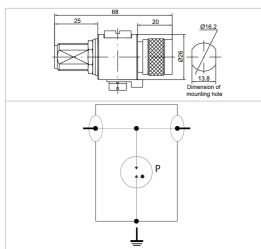


P8AX09-N/MF



- ▶ Parafoudre coaxial HF
- ≯ 3.5 GHz
- Connectiques : N
- ▶ Faible pertes d'insertion
- > Eclateur à gaz amovible
- ▶ DC-pass
- > Bi-directionnel





Caracteristiques Electriques		
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	72 Vdc
Gamme de fréquences	f	DC-3.5 GHz
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 résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	20 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de Protection @1kV/µs (C3)	Up	< 700 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	1 kA
Puissance maximale		25 W
Energie traversante (50 ohms) entrée 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		λη 00ε
DC Pass		Yes
Résistance d'isolement	IR	≥10 GOhms
Caractéristiques Mécaniques		
Caractéristiques Mécaniques Technologie		Eclateur à Gaz
		Eclateur à Gaz Connecteur N Mâle/Femelle
Technologie		
Technologie Raccordement au réseau		Connecteur N Mâle/Femelle
Technologie Raccordement au réseau Montage	Tu	Connecteur N Mâle/Femelle Traversée de paroi
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier	Tu	Connecteur N Mâle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Connecteur N Mâle/Fernelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Connecteur N Mâle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Connecteur N Mâle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Court-circuit
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Connecteur N Måle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Court-circuit Interruption de transmission BBHF-90V Voir schéma
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement	Tu	Connecteur N Måle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Court-circuit Interruption de transmission BBHF-90V
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions	Tu	Connecteur N Måle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Court-circuit Interruption de transmission BBHF-90V Voir schéma
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Contacts	Tu	Connecteur N Måle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Court-circuit Interruption de transmission BBHF-90V Voir schéma Bronze/Surface Au-Ag
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Contacts Poids	Tu	Connecteur N Måle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Court-circuit Interruption de transmission BBHF-90V Voir schéma Bronze/Surface Au-Ag
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Contacts Poids Normes	Tu	Connecteur N Måle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Court-circuit Interruption de transmission BBHF-90V Voir schéma Bronze/Surface Au-Ag 0.146 kg
Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Contacts Poids Normes Conformité aux normes	Tu	Connecteur N Måle/Femelle Traversée de paroi Laiton/Surface : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Court-circuit Interruption de transmission BBHF-90V Voir schéma Bronze/Surface Au-Ag 0.146 kg

