

## CHARGE COAXIALE STANDARD 1W

Pour tout application HF en 50  $\Omega$ .



Fréquence	du DC jusqu'à 3 GHz
ROS	< 1,20
Connectique	N mâle en standard BNC ou N femelle à la demande
Puissance permanente	1Watt à 25°C

## CHARGE COAXIALE 10 W / 50 $\Omega$



Impédance	50 $\Omega \pm 2\%$
Fréquence	DC – 5 GHz
ROS Max	$\leq 1.10$ à 2 GHz ; $\leq 1.20$ à 4 GHz
Température	- 55 à + 125°C
Puissance moyenne @ 25°C	10 W
Puissance crête	1 k W
Poids	130 g

