



## C4913E HYPERCELL

Coupleur hybride HPL 3dB 2/2 380~3800MHz

### AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

### APPLICATION

Réseaux Mobiles

### CARACTÉRISTIQUES

Corps:	Alliage d'aluminium
Couvercle:	Alliage d'aluminium
Diélectrique:	Bronze argenté
Conducteur intérieur du connecteur:	Par gaine thermo-rétractable
Conducteur extérieur du connecteur:	Laiton revêtu d'alliage de cuivre

### MÉCANIQUES

- Poids: 900 g

### ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation -40°C / +80°C
- Etanchéité : IP65
- RoHS:Oui

### COULEURS

Noir

## ÉLECTRIQUES

- Impédance: 50  $\Omega$
- VSWR:  $\leq 1.30$
- Pertes d'insertion:  $\leq 3.6\text{dB}$
- Isolation:  $\geq 20\text{dB}$
- PIM3  $\leq -153\text{dBc}$ ;
- Puissance moyenne::200W

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-486X

## NORMES ET STANDARDS

### Générales

IEC60966-1  
IEC-60529

### Stockage et température d'installation

- Température:
- Installation:  $-30\text{--}+80^{\circ}\text{C}$
- Stockage:  $-30\text{--}+80^{\circ}\text{C}$