



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 Ω
- VSWR: ≤ 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: $-30\text{--}+80^{\circ}\text{C}$