



C2650X HYPERCELL

"Combineur HPL 2 bandes 790~960/1710~2700MHz"

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: 1650 g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation -30°C / +70°C
- Etanchéité : IP67
- RoHS:Oui

COULEURS

Noir

ÉLECTRIQUES

- Impédance: 50 Ω
- VSWR: ≤ 1.25
- Pertes d'insertion: $\leq 0.15\text{dB}$
- Isolation: $\geq 50\text{dB}$
- PIM3 $\leq -155\text{dBc}$;
- Puissance: $\geq 300\text{W}$

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-508X

NORMES ET STANDARDS

Générales

IEC60966-1
IEC-60529

Stockage et température d'installation

- Température:
- Installation: $-30\text{--}+70^{\circ}\text{C}$
- Stockage: $-30\text{--}+70^{\circ}\text{C}$