



COUPLEURS HYBRIDES HYPERCELL

- Large bande de fréquence 698MHz - 3800MHz
- 2 in/2 out ou 4 in/4 out
- RoHS
- Noir

AVANTAGES

- Large bande de fréquence
- Faible return loss
- Faible intermodulation

APPLICATION

- Réseaux mobiles intérieurs
- Combine les signaux et les transferts aux ports de sortie

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Matériaux corps	Alliage d'aluminium
Matériaux couvercle	Alliage d'aluminium
Matériaux diélectrique	Bronze argenté
Conducteur intérieur du connecteur	Gaine thermo-rétractable
Conducteur extérieur du connecteur	Laiton revêtu d'alliage de cuivre
Température d'utilisation	-30 / +70 °C
Interfaces	N Femelle 4.3-10 Femelle
Étanchéité	IP65

ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES		2 entrées / 2 sorties	4 entrées / 4 sorties
Plage de fréquence		698-3 800MHz	
Impédance		50Ω	
VSWR		≤1.25	
Puissance moyen	N Femelle	200 W	
	4.3-10 Femelle	300 W	
PIM	N Femelle	≤-153 dBc@2x43 dBm	
	4.3-10 Femelle	≤-160 dBc@2x43 dBm	
Perte d'insertion		3.1±0.5dB	≤7.4dB
Degré d'isolation		≥23 dB	

PRODUITS DE LA GAMME

INTERFACES	COUPLEURS HYBRIDES	
	2 entrées / 2 sorties	4 entrées / 4 sorties
N Femelle	C1857E	C2252E
4.3-10 Femelle	C2474E	C2475E

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC60966-1
- IEC-60529