



CHARGES TERMINALES HYPERCELL

- Large bande de fréquence 380-3 800MHz
- N et 4.3-10 Male et Femelle
- RoHS
- Noir

AVANTAGES

- Faible return loss
- Faible intermodulation passive

APPLICATION

- Réseaux mobiles intérieurs
- Charge fictive ou adaptateurs de ports

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Matériaux corps	Aluminium
Matériaux connecteur	Laiton revêtu d'alliage cuivre
Matériaux conducteur intérieur du connecteur	Laiton argenté
Température d'utilisation	-30 / +70 °C
Interfaces	N Mâle, N Femelle 4.3-10 Mâle, 4.3-10 Femelle
Étanchéité	IP65

ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Plage de fréquence	698-3 800MHz
Impédance	50Ω
VSWR	≤1.25
Puissance	2, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 80, 100 ou 200 W
PIM3	N : ≤-153 dBc@2x33 dBm 4.3-10 : ≤-160 dBc@2x43 dBm

PRODUITS DE LA GAMME

INTERFACES	2W	5W	10W	20W	25W	30W	50W	80W	100W	200W
N Mâle	C2317E	C1684E	C2324E	C2328E	C2679E	C2283E	C1686E	C2703E	C2683E	C2687E
N Femelle	C2318E	C2321E	C2325E	C2329E	C2680E	C2332E	C2334E	C2704E	C2684E	C2688E
4.3-10 Mâle	C5991E	C5993E	C4017E	C5994E	C5997E	C5995E	C5996E	C5998E	C5999E	C5901E
4.3-10 Femelle	C2478E	C5893E	C4698E	C4558E	C4314E	C2487E	C4559E	C6003E	C2490E	C6000E