



M2929Z HYPERCELL

Cable HPL 1/4SF PE

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

CARACTÉRISTIQUES

Conducteur Intérieur :	Aluminium cuivré 1.9 mm
Diélectrique :	PE expansé 4.5 mm
Conducteur intérieur :	Tube de cuivre annelé 6.4 mm
Gaine :	PE Noir 7.7 mm

Marquage à l'encre: ACOME HYPERCELL COAX HPL 50-1/4SF SUPER FLEXIBLE M2929 LOT X lot N°□ +Marquage métrique)

MÉCANIQUES

Rayon de courbure :

- Opération : 45mm-Min
- Installation : 25mm-Min
- Résistance à la traction : 500N -Max
- Poids : 71kg/km

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -55-+85°C
- RoHS : Oui

COULEURS

Noire

ÉLECTRIQUES

Impédance : 50Ω

Return Loss :

- 380 ~ 500 MHz ≤ -26.5 dB
- 694 ~ 960 MHz ≤ -26.5 dB
- 1700 ~ 2200 MHz ≤ -24 dB
- 2500 ~ 2700 MHz ≤ -23.5 dB
- 3400~3800Mhz ≤ -22 dB

Capacité : 80 pF/m

Intermodulation passive (2 x 20 W) : ≤-160 dBc

Vélocité : 83%

Constante diélectrique : 1.48

Efficacité d'écran : > 120 dB

Fréquence d'utilisation : ≤ 18 GHz

Puissance de crête : 3.94 kW

Tension d'utilisation : 0.6 kV RMS

Résistance d'isolement : > 10000 MΩ.km

Résistance CC :

- Conducteur Intérieur ≤ 9.78 Ω/km
- Conducteur Extérieur ≤ 6.90 Ω/km

Fréquence (MHz)	Atténuation (dB/100m) @ 20°C Typique	Power kW @ 40°C- Température Ambiante Conducteur intérieur: 100°C
30	3.16	3.13
80	5.21	1.89
150	7.19	1.37
450	12.75	0.77
824	17.58	0.56
900	18.44	0.54
960	19.09	0.52
1000	19.53	0.50
1500	24.34	0.40
1700	26.05	0.38
1800	26.93	0.37
1900	27.70	0.36
2000	28.52	0.35
2200	30.05	0.33
2300	30.79	0.32
2400	31.50	0.31
2500	32.27	0.30
3000	35.69	0.277
3300	37.73	0.262
3400	38.36	0.258
3500	39.02	0.25
3600	39.63	0.24
3800	40.86	0.23

PRODUITS DE LA GAMME

AST-M2929Z

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC 60096-0-1

- IEC 61196-1
- IEC 60966-1
- IEC 60754-1

PRÉCONISATIONS

GÉNÉRALES

ACOME recommande d'utiliser les connecteurs et les accessoires de la gamme HYPERCELL®.

STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

- Installation : -25-+60°C
- Stockage : -70-+85°C

Respecter les rayons de courbure minimum lors de l'installation.