



M5430Z HYPERCELL

Cable HPL 7/8F ALU PE

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

CARACTÉRISTIQUES

Conducteur Intérieur :	Aluminium cuivré 9.25 mm
Diélectrique :	PE expansé 22.4 mm
Conducteur intérieur :	Tube de cuivre annelé 25.1 mm
Gaine :	PE Noir 27.4 mm

Marquage à l'encre : ACOME HYPERCELL COAX HPL 50-7/8F ALU M5430 LOT X lot No. XXXm

MÉCANIQUES

Rayon de courbure :

- Opération : 250mm-Min
- Installation : 120mm-Min
- Résistance à la traction : 1400N -Max
- Poids : 336kg/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 : 74 pF/m

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

Vélocité : 90%

Constante diélectrique : 1.23

Efficacité d'écran : > 120 dB

Fréquence d'utilisation : ≤ 5 GHz

Fréquence de coupure : 5.3 Ghz

Puissance de crête : 90 kW

Tension d'utilisation : 3 kV RMS

Résistance d'isolement : > 10000 MΩ.km

Résistance CC :

- Conducteur Intérieur ≤ 1.60 Ω/km
- Conducteur Extérieur ≤ 1.35 Ω/km

Fréquence (MHz)	Atténuation (dB/100m) @ 20°C Typique	Power kW @ 40°C- Température Ambiante Conducteur intérieur: 100°C
30	0.67	13.56
80	1.09	8.17
150	1.51	5.89
450	2.70	3.24
824	3.76	2.30
900	3.93	2.20
960	4.09	2.10
1000	4.16	2.07
1500	5.21	1.62
1700	5.58	1.50
1800	5.76	1.46
1900	5.94	1.40
2000	6.10	1.36
2200	6.43	1.29
2300	6.59	1.25
2400	6.75	1.22
2500	6.90	1.19
3000	7.64	1.06
3300	8.08	1.00
3400	8.21	0.98
3500	8.33	0.96
3600	8.46	0.94
3800	8.75	0.91

PRODUITS DE LA GAMME

AST-M5430Z

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 : -20-+60°C
- Stockage : -70-+85°C

Respecter les rayons de courbure minimum lors de l'installation