



M5436Z HYPERCELL

Cable HPL 7/8F ALU LSOH

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 LSOH HPL 50-7/8F ALU M5436 LOT X lot No. XXXm

MÉCANIQUES

Rayon de courbure :

- Opération : 250mm-Min
- Installation : 120mm-Min
- Résistance à la traction : 1400N -Max
- Poids : 394kg/km

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -40-+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-M5436Z

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC 60096-0-1
- IEC 61196-1

Société coopérative et participative à capital variable. Siège social : 52 rue du Montparnasse, 75014 Paris France - SIREN 562 123 513 - RCS de Paris 562 123 513. Cette documentation appartient exclusivement à la société ACOME. Toute reproduction, copies, extractions, modifications, etc., intégrales ou partielles, sont formellement interdites sauf autorisation préalable et écrite d'ACOME. En raison de l'évolution technique, ACOME se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les caractéristiques techniques annoncées pour ce produit et/ou de cesser la fabrication de celui-ci.

- IEC 60966-1

RESISTANCE AU FEU

- IEC 60332-1 / 60332-3A
- IEC 60754-2
- IEC 61034

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