



## M5454Z HYPERCELL

Cable HPL 1/2F ALU LSOH

### **AVANTAGES**

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

# **CARACTÉRISTIQUES**

Conducteur Intérieur :	Aluminium cuivré 4.8 mm	
Diélectrique :	PE expansé 11.9 mm	
Conducteur intérieur :	Tube de cuivre annelé 13.9 mm	
Gaine :	PE Noir 16.0 mm	

Marquage à l'encre : ACOME HYPERCELL COAX LSOH HPL 50-1/2F ALU M5454 LOT X lot No. XXXm

### **MÉCANIQUES**

Rayon de courbure :

Opération : 125mm-MinInstallation : 70mm-Min

• Résistance à la traction : 900N -Max

• Poids: 210kg/km

#### **ENVIRONNEMENTALES**

• Température d'utilisation : -55-+85℃

• RoHS : Oui

#### **COULEURS**

Noire

### ÉLECTRIQUES

Impédance :  $50\Omega$  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
3400~4000Mhz ≤ -22 dB

Capacité: 78 pF/m

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

Vélocité: 86%

Constante diélectrique : 1.35 Efficacité d'écran : > 120 dB Fréquence d'utilisation : ≤ 9.5 GHz

Puissance de crête : 38 kW Tension d'utilisation : 1.6 kV RMS

Résistance d'isolement : > 10000 M $\Omega$ .km

Résistance CC:

Conducteur Intérieur ≤ 1.60 Ω/km
 Conducteur Extérieur ≤ 2.78 Ω/km

Fréquence (MHz)	Atténuation (dB/100m) @ 20°C Typique	Power kW @ 40°C- Température Ambiante Conducteur intérieur: 100°C
30	1.29	6.89
80	2.11	4.20
150	2.90	3.02
450	5.14	1.69
824	7.06	1.22
900	7.40	1.20
960	7.65	1.16
1000	7.81	1.13
1500	9.68	0.89
1700	10.37	0.83
1800	10.70	0.81
1900	11.02	0.79
2000	11.31	0.78
2200	11.90	0.75
2300	12.21	0.73
2400	12.51	0.71
2500	12.81	0.69
3000	14.12	0.62
3300	14.87	0.59
3400	15.12	0.58
3500	15.36	0.57
3600	15.60	0.55
3800	16.07	0.53

## **PRODUITS DE LA GAMME**

AST-M5454Z

## **NORMES ET STANDARDS**

### **GÉNÉRALES**

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

#### **RESISTANCE AU FEU**

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

## **PRÉCONISATIONS**

### **GÉNÉRALES**

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

#### STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

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

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