

**AERONAUTICAL QUALIFIED
FLAME RETARDANT COAXIAL CABLE****REF : HYLM200FRA****SPECIFICATIONS MECANQUES / MECHANICAL SPECIFICATIONS**

Type de câble / Cable type	Flame retardant low loss flexible
Températures d'utilisation / Temperature range	-40 °C ~ +80 °C
Rayon de courbure minimum / Minimum bend radius	12.7 mm (stat) / 50.8 mm (dyn)
Poids / Weight	30 kg/km

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES / ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Frequence d'utilisation / Frequency range	DC ~ 6 GHz
Impédance / Impedance	50 Ohms
Capacité / Capacitance	80.3 pF/m
Vitesse de propagation / Velocity of propagation	83 %
Efficacité de blindage / Shielding effectiveness	90 dB (min)
Retard linéique / Time delay	4.02 ns/m
Tension d'utilisation / Voltage Withstand	1000 Vdc / 3000 Vrms

CONSTRUCTION ET MATERIAUX / CONSTRUCTION AND MATERIAL SPECIFICATIONS

Conducteur central / <i>Inner conductor</i>	Solid BC Ø 1 x 1.12 mm	
Diélectrique / <i>Dielectric</i>	Foam PE Ø 2.95 mm	
Conducteur extérieur / <i>Outer conductor</i>	Al tape Ø 3.07 mm	
Tresse de blindage / <i>Shield braid</i>	TPC Ø 3.66 mm	
Gaine et Couleur / <i>Jacket and Color</i>	Black LSZH PE Ø 4.95 mm	
Normes spécifiques / <i>Specific characteristics</i>	CPR class	Cca-s2, d0, a1
	FAA/FAR	14 CFR Part 25.869

ATTENUATION ET PUISSANCE / ATTENUATION AND POWER HANDLING

Frequency (MHz)	30	50	150	220	450	900	1500	1800	2000	2500	5800
Typical attenuation (dB/m)	0,058	0,075	0,131	0,159	0,228	0,326	0,424	0,466	0,492	0,553	0,865
Typical attenuation (dB/m) = ((0.3209 x √(FMHz)) + (0.00033 x FMHz))/30.48 with VSWR = 1.0 and Temperature = 25 °C											
Max power handling (W/cw)	1020	790	450	370	260	180	140	130	120	110	70
Max power handling with VSWR = 1.0, Temperature = 40 °C, sea level, dry air, atmospheric pressure and no solar loading											

ATTENUATION (dB/m) / TYPICAL ATTENUATION (dB/m) vs FREQUENCY (MHz)