

HF257

Câble radio 50 ohm Low Loss 6GHZ

+ AVANTAGES

- Grande performance
- Liaisons microphone , WIFI , 4G ,5G , LTE
- Faibles pertes

7 x 0,65 mm**ø 5,00 mm****ø 5,10 mm****ø 5,60 mm****ø 7,30 mm**

1. Ame : cuivre nu - 7x 0.65 mm
2. Isolant : PE cellulaire physique
3. 1er blindage : Ruban cuivre

Recouvrement : >100%

4. 2ème blindage : Tresse cuivre
recouvrement : 72%

5. Gaine extérieure : Noire - Ø nom. :7.3 mm

DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Câble pour liaison Antennes GSM , WIFI , 4&5G

STANDARD

CONFORME EN50575 : 2014 + A1 : 2016

CLASSE : Eca

CONFORME A LA DIRECTIVE : RoHs

RETARDANT DE FLAMME : IEC 60332-1

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

IMPÉDANCE : 50 Ω

CAPACITÉ NOMINALE : 54 pF/m

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE À 20°C:

- Conducteur intérieur : 7.8 Ω / km

- Conducteur extérieur : 11.00 Ω / km

VITESSE DE PROPAGATION : 84 %

AFFAIBLISSEMENT NOMINAL:

FRÉQUENCE MHZ	ATTÉNUATION NOMINALE DB / 100M
5	1.5
10	2
220	8.8
600	15.00
800	17.7
1000	19.7
1500	24.7
3000	36.4
5800	54.1

LOSS OF RETURN:

FRÉQUENCE MHZ	ATTÉNUATION NOMINALE DB / 100M
30 - 450	>27
1000 - 2000	>22
4000 - 5800	>11

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

TEMPÉRATURE UTILISATION :

-20°C / +70°C

RAYON DE COURBURE MINIMUM :

Application fixe : 40 mm

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESIGNATION	POIDS	CONDITIONNEMENT
HF257	Câble 50 OHMS 7.3mm 6GHZ	34.7kg / km	A la coupe