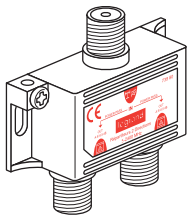
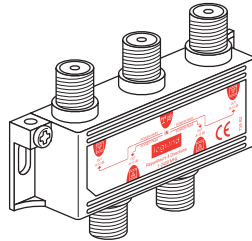


Répartiteurs TV - SAT 5 - 2400 MHz 2, 4 & 6 sorties

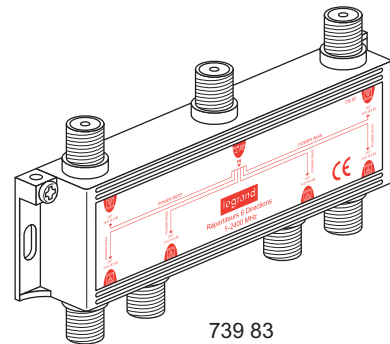
Référence(s) : 739 80/82/83 - 910 35/36



739 80 - 91035



739 82 - 91036



739 83

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Répartiteurs blindés à faibles pertes permettant la distribution des signaux TV, FM et satellite vers plusieurs prises d'un même appartement ou d'une maison individuelle

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bande passante 5 à 2400 MHz
(passage B1, FM, VHF, UHF, Bis satellite)

- Atténuation de passage (dB)

Réf.	Directions	5 - 420 MHz	420 - 862 MHz	950 - 2400 MHz
739 80 910 35	2	4	4,5	6,5
739 82 910 36	4	8	9	12
739 83	6	11	14	16,5

- Découplage (dB)

Réf.	Directions	5 - 420 MHz	420 - 862 MHz	950 - 2400 MHz
739 80 910 35	2	> 18	> 22	> 22
739 82 910 36	4	> 22	> 22	> 22
739 83	6	> 22	> 22	> 22

ROS > 12

- Passage du courant continu : oui sur toutes les sorties
- Impédance caractéristique 75 Ω
- Circuit imprimé avec transformateur à noyau en ferrite
- Boîtier blindé haute protection aux chocs IP50 IK7 et CEM (recouvrement Nickel sur zamac)
- Poids 45 g réf. 739 80 et 910 35
- Poids 71,70 g réf. 739 82 et 910 36
- Poids 129 g réf. 739 83

3. RACCORDEMENT

- Sur coaxial TV avec fiches "F" Ø 7 mm
- Fiche à visser réf. 739 90
- Fiche à sertir réf. 739 95
- Raccordement à la terre par borne 2,5 mm² selon NF C 15-100

4. MONTAGE

Livré avec vis de fixation

5. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

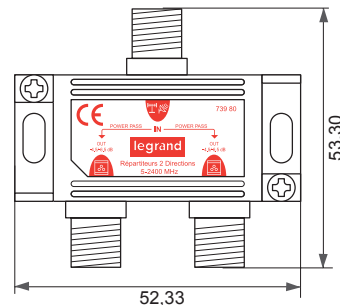
Utiliser de préférence un câble coaxial normalisé type faible perte 17 ou 19 VATC (affaiblissement 17 ou 19 dB/100 m)

L'utilisation d'un amplificateur peut s'avérer nécessaire en cas de signal insuffisant afin de compenser les pertes de passage du répartiteur

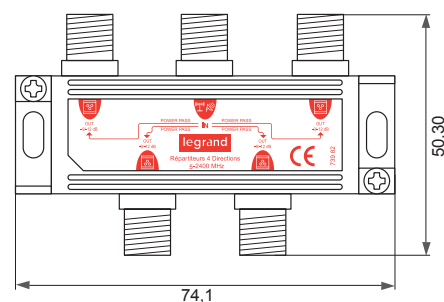
Les sorties non utilisées seront terminées par une charge 75 Ohms (réf. 739 98)

Utiliser un câble d'affaiblissement < 18 dB (à 800 MHz) pour la réception satellite

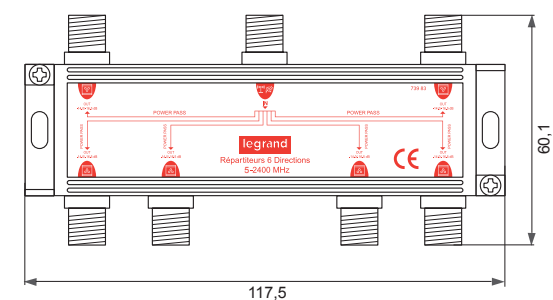
6. COTES D'ENCOMBREMENT



Répartiteur 2 directions = 52,33 x 53,30 x 24,1



Répartiteur 4 directions = 74,1 X 50,30 x 16,6



Répartiteur 6 directions = 117,5 x 60,1 x 17,4