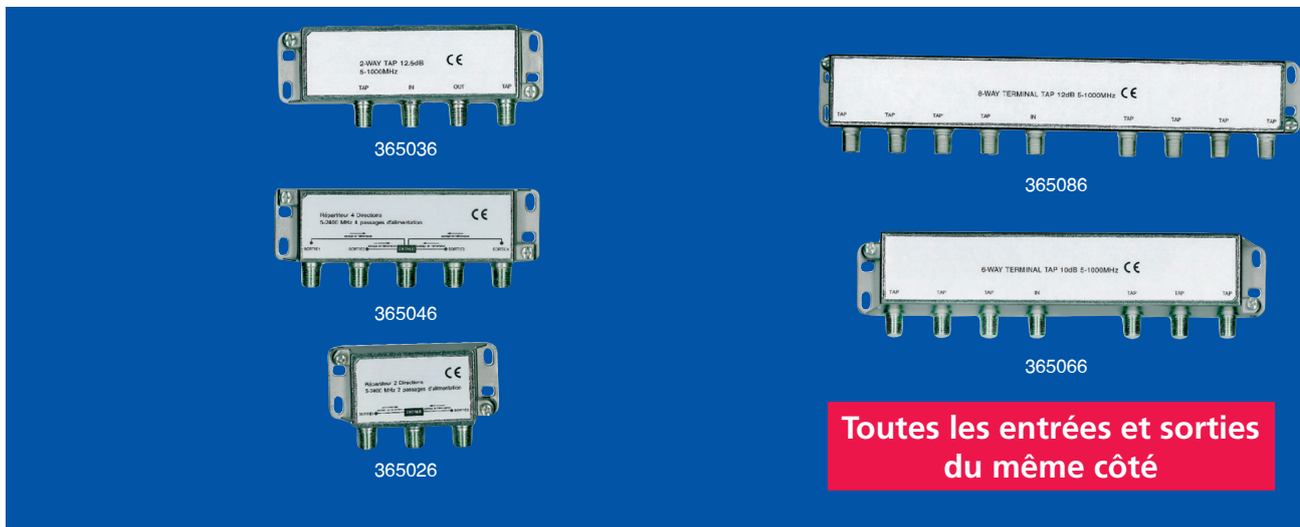


Répartiteurs & Dérivateurs - 5 à 2400 MHz

Entrée & sorties du même côté

Réf. 365026-036-1046-066-086-216-416-616-816



Toutes les entrées et sorties
du même côté

Caractéristiques électriques :

Répartiteurs

| Référence | 365026 | 365036 | 365046 | 365066 | 365086 |
|------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|
| Modèle | 2 voies sym. | 3 voies sym. | 4 voies sym. | 6 voies sym. | 8 voies sym. |
| Pertes de passage | S1 / S2 | S1 / S2 / S3 | S1 / S2 / S3 / S4 | S1 à S6 | S1 à S8 |
| à 5 à 47 MHz | 5,5 dB | 8 dB | 8 dB | 15 dB | 14 dB |
| de 230 à 862 MHz | 4,7 dB | 7,5 dB | 8,5 dB | 12,5 dB | 14 dB |
| de 950 à 2400 MHz | 6,5 dB | 11 dB | 11,5 dB | 18 dB | 18,5 dB |
| Isolation entre sorties | | | | | |
| de 5 à 47 MHz | 17 dB | 16 dB | 15 dB | 15 dB | 14 dB |
| de 120 à 862 MHz | 20 dB | 20 dB | 20 dB | 20 dB | 18 dB |
| de 950 à 2400 MHz | 16 dB | 16 dB | 15 dB | 16 dB | 15 dB |
| Affaiblissement de réflexion | à 40 MHz puis - 1 dB / octave | | | | |
| Entrée / Sorties | 12 dB | 10 dB | 10 dB | 10 dB | 10 dB |
| Dimensions L x l x h (mm) | 54 x 58 x 26 | 54 x 58 x 26 | 76 x 58 x 26 | 120 x 58 x 26 | 146 x 70 x 22 |
| Poids | 35 g | 40 g | 130 g | 135 g | 190 g |
| Connecteurs E/S RF | type F - 75 Ω | | | | |

- Adaptés à la distribution ULB (5 à 2400 MHz) collective ou réseau câblé
- Passage alimentation 24 V= / I A max (dérivateurs : bi-directionnel entre entrée et sorties, répartiteur protection par diode de chaque sortie)
- Boîtier en zamak nickelé
- Faible encombrement
- Connecteurs F.

Dérivateurs terminaux 2, 4, 6 et 8 sorties

| Référence | 365216 | 365416 | 365616 | 366816 |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modèle | terminal 2 dir. | terminal 4 dir. | terminal 6 dir. | terminal 8 dir. |
| Pertes de dérivation | D1 / D2 | D1 à D4 | D1 à D6 | D1 à D8 |
| de 5 MHz à 2400 MHz | 13,5 dB | 14,5 dB | 16 dB | 18 dB |
| Pertes de passage | | | | |
| de 5 MHz à 2400 MHz | 4,5 dB | 5 dB | - | - |
| Isolation entre sortie / dérivation | | | | |
| de 5 MHz à 2400 MHz | 19 dB | 24 dB | 26 dB | 28 dB |
| Isolation entre dérivations | | | | |
| de 5 à 2400 MHz | 25 dB | 36 dB | 35,5 dB | 35,5 dB |
| Affaiblissement de réflexion | à 40 MHz puis - 1,5 dB / octave | | | |
| Entrée, sorties et dérivations | 20 dB | 20 dB | 20 dB | 20 dB |
| Dimensions L x l x h (mm) | 53 x 48 x 23 | 87 x 56 x 37 | 87 x 56 x 37 | 120 x 62 x 37 |
| Poids | 35 g | 130 g | 135 g | 150 g |
| Connecteurs E/S RF | type F - 75 Ω | | | |