

- Pertes optimisées
- Boîtier en zamak nickelé
- Faible encombrement
- Emballage carton individuel



362431



362460

| REFERENCEMENT                       | 362421              | 362431              | 362441              | 362460              |    |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| Désignation                         | 2 voies symétriques | 3 voies symétriques | 4 voies symétriques | 6 voies symétriques |    |
| <b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b> |                     |                     |                     |                     |    |
| Pertes de répartition               |                     |                     |                     |                     |    |
| 5 / 47 MHz                          | 3,4                 | 5,3                 | 7,5                 | 9,5                 | dB |
| 47 / 862 MHz                        | 3,7                 | 5,6                 | 7,5                 | 9,5                 | dB |
| Isolation entre sorties             |                     |                     |                     |                     |    |
| 5 / 47 / 862 MHz                    | 17 / 22 / 20        | 16 / 25 / 25        | 18 / 25 / 20        | 17 / 22 / 15        | dB |
| Affaiblissement de réflexion E/S    | 25                  | 20                  | 20                  | 18                  | dB |
| <b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>  |                     |                     |                     |                     |    |
| Dimensions hors tout H x L x P      | 48 x 53 x 23        | 48 x 75 x 23        | 48 x 75 x 23        | 54 x 81 x 38        | mm |
| Poids                               | 40                  | 50                  | 50                  | 135                 | g  |
| Connecteurs E/S type F femelle      | 75                  | 75                  | 75                  | 75                  | Ω  |

# Répartiteurs à connectique F (5 / 862 MHz)

- Pertes optimisées
- Boîtier en zamak nickelé
- Faible encombrement
- Emballage sachet plastique



362443



362483

| REFERENCEMENT                       | 362423                                      | 362433                                      | 362443                                      | 362463                                      | 362483                                     |    |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--|----|
| Désignation                         | 2 voies symétriques<br>Conditionnement 50 p | 3 voies symétriques<br>Conditionnement 50 p | 4 voies symétriques<br>Conditionnement 50 p | 6 voies symétriques<br>Conditionnement 20 p | 8 voies symétriques<br>Conditionnement 5 p |    |
| <b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b> |   |   |   |   |  |    |
| Pertes de répartition               |   |   |   |   |  |    |
| 5 / 47 MHz                          | 3,4   | 5,3   | 7,5   | 9,5   | 11   | dB |
| 47 / 862 MHz                        | 3,7   | 5,6   | 7,5   | 9,5   | 11   | dB |
| Isolation entre sorties             |   |   |   |   |  |    |
| 5 / 47 / 862 MHz                    | 17 / 22 / 20                                | 16 / 25 / 25                                | 18 / 25 / 20                                | 17 / 22 / 15                                | 16 / 20 / 15                               | dB |
| Affaiblissement de réflexion E/S    | 25  | 20  | 20  | 18  | 18   | dB |
| <b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>  |   |   |   |   |  |    |
| Dimensions hors tout H x L x P      | 48 x 53 x 23                                | 48 x 75 x 23                                | 48 x 75 x 23                                | 55 x 84 x 36                                | 59 x 122 x 24                              | mm |
| Poids                               | 40  | 55  | 65  | 135   | 160  | g  |
| Connecteurs E/S type F femelle      | 75  | 75  | 75  | 75  | 75   | Ω  |