

## Répartiteurs à connectique F - 5/2400 MHz

Répartiteurs symétriques

Emballage carton individuel ou sachet plastique + carton de regroupement



EMBALLAGE INDIVIDUEL  
 Réf. 365020 2 VOIES 6,5 dB  
 Réf. 365030 3 VOIES 11 dB  
 Réf. 365041 4 VOIES 11,5 dB  
 Réf. 365060 6 VOIES 18 dB  
 Réf. 365080 8 VOIES 18,5 dB



EMBALLAGE SACHET  
 Réf. 365021 2 VOIES 6,5 dB 100 pces  
 Réf. 365031 3 VOIES 11 dB 50 pces  
 Réf. 365042 4 VOIES 11,5 dB 50 pces  
 Réf. 365061 6 VOIES 18 dB 20 pces  
 Réf. 365081 8 VOIES 18,5 dB 20 pces

## Connectique F et 9.52

Connecteurs standards ou adaptés pour la 4G



Réf. 382060 - IEC 9.52 mâle boîte 50 pces



Réf. 382070 - IEC 9.52 femelle boîte 20 pces



Réf. 380962 - IEC 9.52 mâle Self Install



Réf. 380952 - IEC 9.52 femelle Self Install



Réf. 380951 - 9.52 blindé femelle



Réf. 380961 - 9.52 blindé mâle



Réf. 384615 - F blindé mâle pour 17 VAtC



Réf. 384618 - F blindé mâle Self Install pour 17 VAtC



Réf. 384602 - F à sertir monobloc



Réf. 384635 - F à visser ECO



Réf. 384637 - F à sertir



Réf. 388361 - Charge F mâle

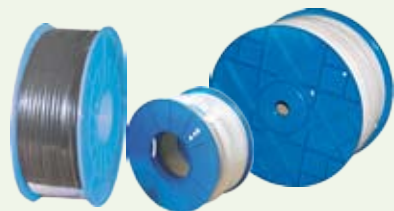


Réf. 740020 - Raccord F mâle/mâle boîte 16 pces

## Câble coaxial conforme aux nouvelles normes RoHS et REACH

Câble coaxial haute qualité type 17 à blindage élevé - Respect des normes C90-131 ou 132 et EN 50117-5

Câble TWIN : 2 câbles coaxiaux VAtC soudés et adaptés aux gaines électriques ICTA Ø 20 mm



CÂBLE 17 VAtC Blanc Classe A  
 Réf. 391761 100 m  
 Réf. 391763 250 m  
 Réf. 391765 500 m

CÂBLE 17 VAtC Noir Classe A  
 Réf. 391771 100 m  
 Réf. 391773 250 m  
 Réf. 391775 500 m

CÂBLE 17 VAtCA Blanc  
 Réf. 391731 100 m  
 Réf. 391732 250 m  
 Réf. 391733 500 m

CÂBLE 17 VAtCA Noir  
 Réf. 391736 100 m  
 Réf. 391737 250 m  
 Réf. 391739 500 m



CÂBLE 17 VAtC TWIN  
 Réf. 391721 100 m

CÂBLE 25 VAtC TWIN  
 Réf. 392521 100 m

### La Norme REACH :

REACH = Câble constitué de substances qui n'ont pas d'effet nocif pour la santé humaine et l'environnement