

Adaptateurs coaxiaux



REFERENCEMENT	384694	384695	384696
Désignation	Adaptateur coaxial IEC 9,52 mm femelle / F mâle	Adaptateur coaxial IEC 9,52 mm mâle / F femelle	Adaptateur coaxial IEC 9,52 mm femelle / F femelle
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Cet adaptateur transforme une fiche IEC 9,52 mm mâle en fiche F mâle, ou réciproquement une fiche F femelle en fiche IEC 9,52 mm femelle 	<ul style="list-style-type: none"> Cet adaptateur transforme une fiche IEC 9,52 mm femelle en fiche F femelle, ou réciproquement une fiche F mâle en fiche IEC 9,52 mm mâle 	<ul style="list-style-type: none"> Cet adaptateur transforme une fiche IEC 9,52 mm mâle en fiche F femelle, ou réciproquement une fiche F mâle en fiche IEC 9,52 mm femelle

Connecteurs F standards



REFERENCEMENT	384635	384632
Désignation	Connecteur F mâle économique - accostage par vissage	Connecteur F mâle - accostage par vissage avec joint torique
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Ce connecteur F mâle se monte par vissage, sans l'aide de pince Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PATC Conditionnement par 100 pièces 	<ul style="list-style-type: none"> Ce connecteur F mâle se monte par vissage, sans l'aide de pince Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PATC

Raccords F



REFERENCEMENT	384660	384691
Désignation	Raccord F femelle / F femelle	Raccord coudé 90° F mâle / F femelle
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Ce raccord permet de rallonger les câbles coaxiaux terrestre & satellite sans rupture d'impédance ou traversée de panneau ep = 1 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Ce raccord permet de rallonger les câbles coaxiaux terrestre & satellite sans rupture d'impédance tout en faisant un angle droit

Charges F



REFERENCEMENT	388361	388362
Désignation	Charge F 75 Ω	Charge F isolée 75 Ω
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Charger les entrées et sorties inutilisées, permet de garantir l'adaptation d'impédance de l'installation Conditionnement par 10 pièces 	<ul style="list-style-type: none"> Charger les entrées et sorties inutilisées si présence de tension, permet de garantir l'adaptation d'impédance de l'installation Produit vendu par sachet de 4 pièces

Connecteurs F à sertir & Self Install - CABELCON



REFERENCEMENT	384602	384618
Désignation	Connecteur F mâle à sertir monobloc 5,1 / 8,4	Connecteur F mâle à compression monobloc Self Install 5,1
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PATC Utiliser la pince Réf. 500975 Conditionnement par 100 pièces 	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble 17, 19, HQ 19 Utiliser l'outil de dénudage et serrage Réf. 500992 Montage du connecteur en le poussant sur la câble dénudé