

CONNECTEURS, CHARGES ET RACCORDS

S É R I E 908

Répartiteurs et coupleurs



Répartiteur

9090016	DV-102
Unités par emballage	1
Poids emballage	0,02 Kg
Dimensions emballage	80 x 45 x 25 mm

Répartiteur à deux sorties pour connecter à la sortie d'un lecteur vidéo, DVD ou récepteur satellite. Pouvant être utilisé comme coupleur à deux entrées. Connecteur d'entrée IEC femelle pour connecter à l'équipement et IEC mâle pour la sortie.



Coupleur

9090006	MD-104
Unités par emballage	1
Poids emballage	0,02 Kg
Dimensions emballage	80 x 45 x 25 mm

Coupleur à deux entrées pour connecter à l'entrée d'un lecteur vidéo. Pouvant être utilisé comme répartiteur à deux entrées. Connecteurs d'entrée IEC femelle et IEC mâle.



Conector IEC macho blindado

9080024	MC-004
Unidades por embalaje	20
Peso embalaje	0,20 Kg
Dimensiones embalaje	100 x 100 x 20 mm

Conector IEC macho blindado Ø9,52 mm para crimpar sobre cable coaxial Ø7,0 mm. Evita las realimentaciones en equipos de cabecera.



Connecteurs IEC mâle blindé

9080006	MC-001
Unités par emballage	10
Poids emballage	0,10 Kg
Dimensions emballage	100 x 90 x 35 mm

Connecteur IEC mâle blindé Ø9,52 mm pour station de tête avec connecteurs IEC, plage de fréquences de 5 à 2400 MHz. Blindage de 70dB entre 5 et 862 MHz et 60 dB de 950 à 2400 MHz.



Connecteurs IEC femelle blindé

9080007	HC-001
Unités par emballage	10
Poids emballage	0,11 Kg
Dimensions emballage	100 x 90 x 35 mm

Connecteur IEC femelle blindé Ø9,52 mm, plage de fréquence 5 à 2.400 MHz. Blindage de 70 dB entre 5 et 862 MHz et de 60 dB entre 950 et 2400MHz.



Connecteurs IEC mâle

9080000	MC-095
Unités par emballage	50
Poids emballage	0,44 Kg
Dimensions emballage	130 x 130 x 50 mm

Connecteur coudé IEC mâle Ø9,52 mm, blindé.



Connecteur IEC femelle

9080001	HC-095
Unités par emballage	50
Poids emballage	0,46 Kg
Dimensions emballage	130 x 130 x 50 mm

Connecteur coudé IEC femelle Ø9,52 mm, blindé.

Connecteurs