# Adaptateurs Balun RJ45-F & RJ45-IEC **DX 90 - DX 91**



Les produits DX 90 et DX 91 sont des adaptateurs d'impédances permettant la transition d'un câble coaxial 75  $\Omega$  vers un câble Ethernet 100  $\Omega$ 



DX 90 F femelle vers RJ45 mâle

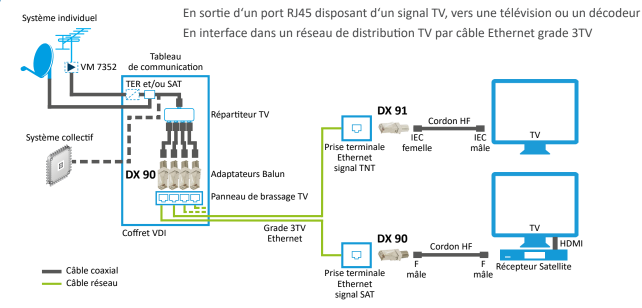


DX 91 IEC mâle vers RJ45 mâle

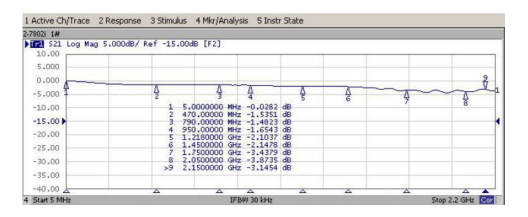
## Caractéristiques principales

- Adaptateur Balun 75/100 Ω
- Bande de fréquences : 5 2150 MHz
- Passage DC : 5 18 Vcc / 500 mA
- Pertes d'insertion : 5 862 MHz < 1,5 dB / 950 2150 MHz < 3,6 dB
- Usage interne
- Conforme à la directive RoHS
- Conditionnement : 20 pcs dans un emballage carton

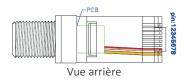
#### **Exemple d'utilisation**



#### Pertes d'insertion dans la bande 5 à 2150 MHz



## Configuration de câblage



Conducteur central du câble coaxial relié à la Pin 8 (conducteur jaune) Blindage du câble coaxial relié à la Pin 7 (conducteur rouge)

# Données générales

Unité de vente		20 pièces
Conditionnement Emballage carton Pochette de protection individuelle		20 pièces oui
Poids du produit		9 g
Dimensions du produit l x h x p	DX 90 DX 91	39,2 x 12,8 x 9,04 mm 39,2 x 12,8 x 9,57 mm
Poids de l'unité de vente		250 g
Dimensions de l'unité de vente l x h x p		77 x 77 x 45 mm
Code EAN	DX 90 DX 91	4010056740238 4010056740245



**WISI France** 

13, rue des Merisiers - Les Erlen 68920 WETTOLSHEIM