

Depuis 2016, le Code de la Construction et de l'Habitation stipule que dans un logement neuf, la connectique RJ45 et le câble Ethernet installés doivent pouvoir acheminer tous les signaux de télévision (terrestre, satellite et réseaux câblés). L'installation intérieure et les dispositifs de brassage situés dans le tableau de communication doivent ainsi s'adapter à ces nouvelles dispositions, avec des solutions passives ou actives incluant des sorties RJ45.

- Répartiteur ULB 4 directions à connectique d'entrée F et de sorties RJ45 avec fonction BALUN
 - Montage mural ou rail DIN
 - Pattes de fixations rail DIN fournies (référence ABS/DIN)
 - 3 cordons RJ/RJ plats de 40 cm cat.6
 - 1 connecteur F coudé

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 55 x 82 x 27

Avantages :

- Montage sur rail DIN
- Dimensions réduites
- Cordons RJ plats pour plus de souplesse
- Connecteur F coudé pour faciliter le câblage dans le tableau de communication

Utilisations :

- Tableau de communication

Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	4	Linéarité à 860 MHz	0.5 dB
Bandé passante	5-2 400 MHz	Linéarité à 2 400 MHz	0.5 dB
Perte de passage à 860 MHz	9.5 dB	Découplage entre sorties à 860MHz	25 dB
Perte de passage à 2 150 MHz	14.0 dB	Découplage entre sorties à 2 400 MHz	20 dB

Produits associés :**A F 58**

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA

**V 17 PATCA/100**

Câble de distribution PE noir 6.8 mm classe A en 100 m

**V 17 VATCA/100**

Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 100 m

**A BS/DIN**

Deux pattes de fixation rail DIN pour répartiteurs et dérivateurs série A BS/xxx

