

NOUVEAUTÉ PRODUITS

BOÎTIER HAUT DÉBIT EASYNET CATV 2 GHz

En chemin, de la circulation de données au flux de données

Les images haute définition en Ultra HD (Ultra haute définition), de la télévision interactive, comme la vidéo à la demande et de la TV en replay suscitent un intérêt de plus en plus vif de la part des utilisateurs, de même que des connexions Internet plus rapides et plus sécurisées. Pour pouvoir couvrir à l'avenir ces besoins, il est impératif d'augmenter les capacités de transmission.

Les nouveaux connecteurs de raccordement jusqu'à 2 GHz, que Feller a développés en partenariat avec WISI, permettent d'accéder aux autoroutes de l'information.



Fiche technique

Exécutions	EDIZIOdue encastré, apparent et incorporé STANDARDdue encastré et apparent
Couleurs	12 couleurs EDIZIOdue colore STANDARDdue en blanc et noir
Délai de livraison	01.10.2015 (EDIZIOdue) 01.01.2016 (STANDARDdue)

Domaine d'utilisation

Les nouveaux connecteurs de raccordement coaxiaux sont conçus pour DOCSIS 3.1. Ils peuvent traiter jusqu'à 2 GHz et bénéficient d'un blindage de Classe A, suivant EN 50082-2: 2012. Ce blindage a joué un rôle déterminant et est indispensable pour les réseaux DOCSIS 3.1 dans le but d'éviter toute interférence avec les signaux LTE et d'autres sources électromagnétiques. Les composants sont certifiés par UPC Cablecom. Les connecteurs de raccordement pour les combinaisons (appareils BSE) sont équipés d'un boîtier ABS breveté Feller isolé électriquement et conviennent aux combinaisons avec les prises de courant.

Assortiment (extrait)

Description	Número d'article Code E
EDIZIOdue Boîtier haut débit 5-2000 MHz Prise de passage encastré, atténuation 11 dB	1102-DU-11.FMI.61 935 360 000
Boîtier haut débit 5-2000 MHz Prise de passage apparent, atténuation 11 dB	1102-DU-11.FX.54.61 935 362 000
Boîtier haut débit 5-2000 MHz Appareil F, combinable Prise de passage, atténuation 11 dB	1102-DU-11.F.61 935 366 000
STANDARDdue Boîtier haut débit 5-2000 MHz Prise de passage encastré, atténuation 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100
Boîtier haut débit 5-2000 MHz Prise de passage apparent, atténuation 11 dB	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100

Caractéristiques

- Installation facile
- Blindage 2 GHz de Classe A, EN 50082-2:2012
- Homologué UPC Cablecom
- Atténuations fixes 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Appareils BSE brevetés et isolés (disponibles uniquement chez Feller)
- Combinable avec 230 V
- Disponible en version EDIZIOdue et STANDARDdue



Appareils BSE brevetés et isolés (disponibles uniquement chez Feller) sont combinables avec des prises 230 V