

NOUVEAUTÉ PRODUIT

PRISE RTV 2 TROUS

Nouveau raccordement intérieur

Avec l'introduction de la «Vidéo à la demande», les clients Cablecom ont besoin, en plus d'un raccordement Internet et de téléphonie, d'un second raccordement bidirectionnel. Dans le réseau Cablecom, une prise large bande avec raccordement IEC M et IEC F représente donc l'équipement standard pour les transformations partielles et totales.

Les prises à 3 trous existantes ne doivent pas être remplacées, mais complétées par un adaptateur multimédia. Celui-ci s'enfiche sur la prise 3 trous et met à disposition les raccordements pour le modem câble, le set-top box et la radio. Grâce au circuit modulaire, il s'utilise aussi pour les prises large bande 2 trous. Là, il est nécessaire parce qu'on utilise simultanément plus de deux services comme la radio, la TV ou le multimédia.



Domaine d'utilisation

A l'avenir, les clients Cablecom profiteront, en plus d'internet et de la téléphonie, d'autres services comme la "Vidéo à la demande" et Catch-up TV. Pour cela, le client doit disposer d'un second raccordement bidirectionnel, l'un pour le modem câble, le second pour le set-top-box (modem numérique) avec des applications interactives. Feller dispose déjà dans son assortiment de cette nouvelle prise RTV prescrite, avec deux raccordements bidirectionnels. Elle est disponible en design EDIZIOdue et Standard.

Caractéristiques

- Bande de fréquences 5–1000 Mhz
- Atténuations de passage 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Raccordement IEC M et IEC F
- Design Ediziodue et standard
- Garantie Feller de 5 ans

Fiche technique	
Exécutions	FMI, FX, FKE, BKE, FM.TE, FM, F, BSM, BSE PMI, P
Couleurs	EDIZIOdue dans 14 couleurs synthétiques standard en blanc, noir
Délai de livraison	1.4.2011

Assortiment		
	Désignation	Code Feller Code E
	Boîte large bande 5–1000 MHz	1102-DB-04.F.61 935 306 000
	Boîte large bande 5–1000 MHz	1102-DB-04.FM.61 935 303 000
	Boîte large bande 5–1000 MHz	1102-DB-04.FMI.61 935 300 000
	Boîte large bande 5–1000 MHz	1102-DB-04.FX.54.61 935 302 000
	Boîte large bande 5–1000 MHz	1102-DB-04.PMI.61 935 309 000

