

# PRODUKTNEUHEIT

## EASYNET BREITBANDDOSE CATV 2 GHz

### Unterwegs vom Datenfluss zum Datenstrom

Hochauflösende Bilder in Ultra HD (Ultra High Definition), interaktives Fernsehen wie Video-on-Demand und Replay-TV stehen immer mehr im Fokus der Anwender. Genauso wie schnellere und sichere Internetverbindungen. Um diese Bedürfnisse in Zukunft abdecken zu können, müssen die Übertragungskapazitäten zwingend erweitert werden.

Den Zugang zu den neuen Datenautobahnen ermöglichen die neuen 2 GHz-tauglichen Anschlussdosen, die Feller partnerschaftlich mit WISI entwickelt hat.



### Steckbrief

<b>Bauarten</b>	EDIZIOdue UP, AP und Einbau STANDARDdue UP und AP
<b>Farben</b>	12 EDIZIOdue colore Farben STANDARDdue in Weiss und Schwarz
<b>Liefertermin</b>	01.10.2015 (EDIZIOdue) 01.01.2016 (STANDARDdue)

### Verwendungszweck

Die neuen Koax-Anschlussdosen wurden für DOCSIS 3.1 entwickelt. Sie können bis zu 2 GHz verarbeiten und verfügen über eine Schirmung der Klasse A, gemäss EN 50082-2:2012. Diese Schirmung hat eine zentrale Funktion und ist erforderlich für DOCSIS 3.1-Netzwerke, um Interferenzen mit LTE-Signalen und anderen elektromagnetischen Quellen zu vermeiden. Die Komponenten sind von UPC Cablecom zertifiziert. Die Anschlussdosen für Kombinationen (BSE-Apparate) sind mit einem von Feller patentierten ABS-Gehäuse elektrisch isoliert und eignen sich so auch für Kombinationen mit Steckdosen.

### Sortiment (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr. E-Nummer
<b>EDIZIOdue</b> Breitbanddose 5-2000 MHz Durchgangsdose UP, Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.FMI.61 935 360 000
<b>EDIZIOdue</b> Breitbanddose 5-2000 MHz Durchgangsdose AP, Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.FX.54.61 935 362 000
<b>EDIZIOdue</b> Breitbanddose 5-2000 MHz F-Apparat, kombinationstauglich Durchgangsdose, Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.F.61 935 366 000
<b>STANDARDdue</b> Breitbanddose 5-2000 MHz Durchgangsdose UP, Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100
<b>STANDARDdue</b> Breitbanddose 5-2000 MHz Durchgangsdose AP, Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100

### Merkmale

- Einfache Installation
- 2 GHz Schirmung Klasse A, EN 50082-2:2012
- UPC Cablecom zertifiziert
- Fixe Dämpfungen 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Patentierte, isolierte BSE-Apparate (nur bei Feller erhältlich)
- Kombinationsstauglich mit 230 V
- Erhältlich im EDIZIOdue und STANDARDdue Design



Von Feller patentierte, isolierte BSE-Apparate sind kombinationstauglich mit 230-V-Steckdosen.