

PRODUKTNEUHEIT

2-LOCH RTV-STECKDOSE

Neuer Inhouse-Anschluss

Mit der Einführung von Video on Demand benötigen Cablecom-Kunden, neben den Anschlüssen für Internet und Telefonie, einen zweiten 2-Weg-Anschluss. Im Cablecom-Netz gilt deshalb ab sofort die 2-Loch-Breitbanddose mit IEC M- und IEC F-Anschluss als Ausbaustandard für Neu- oder Totalumbauten.

Bestehende 3-Loch-Dosen müssen nicht ersetzt, jedoch mit einem Multimedia-Adapter ergänzt werden. Dieser wird auf die 3-Loch-Dose gesteckt und stellt Anschlüsse für Kabelmodem, Set-top-Box und Radio zur Verfügung. Dank modularem Print lässt er sich auch für 2-Loch-Breitbanddosen verwenden. Dort wird er benötigt, wenn mehr als zwei Dienste wie Radio, TV oder Multimedia gleichzeitig genutzt werden.



Verwendungszweck

Cablecom-Kunden werden in Zukunft, neben Internet und Telefonie, von weiteren 2-Weg-Diensten wie beispielsweise Video on Demand und Catch-up TV profitieren. Der Kunde benötigt dazu jedoch einen zweiten 2-Weg-Anschluss. Den einen für das Modem, den zweiten für die Settop-Box mit interaktiven Applikationen. Feller führt diese neue vorgeschriebene RTV-Steckdose mit zwei rückwegtauglichen Anschlüssen bereits im Sortiment. Sie sind im EDIZIOdue- und im Standard-Design erhältlich.

Merkmale

- Frequenzbereich 5–1000MHz
- Durchgangsdämpfungen 4, 11, 15, 19, 23 dB
- IEC M- und IEC F-Anschluss
- Edizio- und Standard Design
- Feller 5-Jahres-Garantie

Steckbrief

| | |
|---------------------|---|
| Bauarten | FMI, FX, FKE, BKE, FM.TE, FM, F, BSM, BSE, PMI, P |
| Farben | EDIZIOdue in 14 Kunststoff-Farben Standard in Weiss, Schwarz |
| Liefertermin | 1.4.2011 |

Sortiment

| | Bezeichnung | Art. Nr. E-Nummer |
|--|--------------------------|------------------------------------|
| | Breitbanddose 5–1000 MHz | 1102-DB-04.F.61 935 306 000 |
| | Breitbanddose 5–1000 MHz | 1102-DB-04.FM.61 935 303 000 |
| | Breitbanddose 5–1000 MHz | 1102-DB-04.FMI.61 935 300 000 |
| | Breitbanddose 5–1000 MHz | 1102-DB-04.FX.54.61 935 302 000 |
| | Breitbanddose 5–1000 MHz | 1102-DB-04.PMI.61 935 309 000 |

