

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Breitbanddose 5-2000 MHz

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



### Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 1102-DU-15.G.A.35

**E-NR:** 936 096 010

**EAN:** 7613175552644



EDIZIO.liv - Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Mit Schraubklemmen - Mit Isoliergehäuse - Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) - WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) - WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) - Durchgangsdose - Dämpfung 15 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 26 mm - G.A - crema - IP20 - 60 x 60 mm

### Ausführung:

Durchgangsdose

|  |         |
|--|---------|
| <b>Anzahl der Auslässe:</b>            | 2       |
| <b>Anschlussdämpfung bei 860 MHz:</b>  | 14.5 dB |
| <b>Geeignet für Kabelmodem:</b>        | Ja      |
| <b>Fernspeisetauglich:</b>             | Nein    |
| <b>Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:</b> | 16 dB   |

### Zerlegung:

|   | Name / Kategorie  | Feller-Nr / E-NR               |
|---|---|--------------------------------|
|  | Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Dur... | 1102-DU-15.BAE<br>936 096 790  |
|  | EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - crema  | 920-1102.G.A.35<br>974 166 010 |

Datenblatt: 1102-DU-15.G.A.35

