

## 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-23.GX.54.A.56

**E-NR:** 936 111 090

**EAN:** 7613175559834

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 23 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

### Ausführung:

Durchgangsdose

**Anzahl der Auslässe:**

2

**Anschlussdämpfung bei 860 MHz:**

22.5 dB

**Geeignet für Kabelmodem:**

Ja

**Fernspeisetauglich:**

Nein

**Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:**

23.5 dB

### Zerlegung:

#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA  
 - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110  
 - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Bestandteil...



Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Dur...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56  
283 200 090



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-1102.G.A.56  
Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - 974 166 090  
umbra