

## 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-19.GX.54.A.67

**E-NR:** 936 101 040

**EAN:** 7613175558011

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 (ELDAS®-Nr 966 819 142) - WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (ELDAS®-Nr 966 762 472) - WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (ELDAS®-Nr 966 762 482) - Durchgangsdose - Dämpfung 19 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

### Ausführung:

Durchgangsdose

**Anzahl der Auslässe:**

2

**Anschlussdämpfung bei 860 MHz:**

18.5 dB

**Geeignet für Kabelmodem:**

Ja

**Fernspeisetauglich:**

Nein

**Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:**

20 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...

## Datenblatt: 1102-DU-19.GX.54.A.67



Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse 1102-DU-19.BAE  
A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 936 106 790  
Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert -  
Dur...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - 901.GX.54.A.67  
dunkelgrau 283 200 040



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-1102.G.A.67  
Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - 974 166 040  
dunkelgrau