

## 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.GMI.A.56

**E-NR:** 936 090 090

**EAN:** 7613175552712

EDIZIO.liv - Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Mit Schraubklemmen - 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) - SNAPFIX® Befestigungssystem - Durchgangsdose - Dämpfung 15 dB - Einbautiefe 25 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 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

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

#### Feller-Nr / E-NR

1102-DU-15.BAM  
936 093 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Antennensteckdose - Mit Abdeckrahmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra

920-1102.GMI.A.56  
974 160 090

Datenblatt: 1102-DU-15.GMI.A.56

