

## 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-11.GX.54.A.56

**E-NR:** 936 081 090

**EAN:** 7613175550916

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 11 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:

10 dB

#### Geeignet für Kabelmodem:

Ja

#### Fernspeisetauglich:

Nein

#### Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

11.2 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-11.BAE  
936 086 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...

912.X.54.EA  
283 000 110

**Datenblatt: 1102-DU-11.GX.54.A.56**



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



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