

## 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.60

**E-NR:** 936 101 050

**EAN:** 7613175556307

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 19 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - schwarz - 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...



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...

**Datenblatt: 1102-DU-19.GX.54.A.60**



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-1102.G.A.60  
Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - 974 166 050  
schwarz



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz 901.GX.54.A.60  
283 200 050