

## EDIZIO.liv

**EDIZIO.liv Breitbanddose 5-2000 MHz**
**EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-**

**Farbe:**

**Bauart:**

**Feller-NR:** 1102-DU-23.GX.54.A.60

**E-NR:** 936 111 050

**EAN:** 7613175559841

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 23 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:**
**22.5 dB**
**Geeignet für Kabelmodem:**
**Ja**
**Fernspeisetauglich:**
**Nein**
**Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:**
**23.5 dB**
**Zerlegung:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	

## Datenblatt: 1102-DU-23.GX.54.A.60



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



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



Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse 1102-DU-23.BAE  
A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 936 116 790  
Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert -  
Dur...