

## 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.G.A.61

**E-NR:** 936 106 000

**EAN:** 7613175556192



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 - Einbautiefe 26 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

### Ausführung:

Durchgangsdose

<b>Anzahl der Auslässe:</b>	2
<b>Anschlussdämpfung bei 860 MHz:</b>	18.5 dB
<b>Geeignet für Kabelmodem:</b>	Ja
<b>Fernspeisetauglich:</b>	Nein
<b>Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:</b>	20 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-19.BAE 936 106 790
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - weiss	920-1102.G.A.61 974 166 000

Datenblatt: 1102-DU-19.G.A.61

