

Datenblatt: 1102-DU-23.GX.54.A.35

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Breitbanddose 5-2000 MHz

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De





Feller-NR: 1102-DU-23.GX.54.A.35

**E-NR**: 936 111 010 **EAN**: 7613175559827

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 Abschlusswiederstand (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 - crema - 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 MH:	23.5 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...



Datenblatt: 1102-DU-23.GX.54.A.35



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...

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-1102.G.A.35 Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - 974 166 010

crema

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema

901.GX.54.A.35 283 200 010

