

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-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 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 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 MHz:	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...



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

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 - Kappe für GX-Apparate - crema 901.GX.54.A.35
283 200 010