

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.67

E-NR: 936 111 040

EAN: 7613175559872

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 - dunkelgrau - 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.67
 Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - 974 166 040
 dunkelgrau

Datenblatt: 1102-DU-23.GX.54.A.67



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate -
dunkelgrau

901.GX.54.A.67
283 200 040



Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Dur...

1102-DU-23.BAE
936 116 790