

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-02.GX.54.A.56

E-NR: 936 071 090

EAN: 7613175549057

EDIZIO.liv - Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Mit Schraubklemmen - 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) - Stichdose - Dämpfung 4 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Ausführung:

Stichdose

Anzahl der Auslässe:

2

Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

4 dB

Geeignet für Kabelmodem:

Ja

Fernspeisetauglich:

Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

5.2 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...



Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 1102-DU-02.BAE
Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - 936 076 790
SNA...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56
283 200 090



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-1102.G.A.56
Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - 974 166 090
umbra