

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.GX.54.A.56

E-NR: 936 101 090

EAN: 7613175556291

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 (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 19 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74
mm

Ausführung:

Durchgangsdose

Anzahl der Auslässe:

2

Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

18.5 dB

Geeignet für Kabelmodem:

Ja

Fernspeisetauglich:

Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

20 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 1102-DU-19.BAE
A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 936 106 790
Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert -
Dur...



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