

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.65

E-NR: 936 111 030

EAN: 7613175559865

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 23 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - hellgrau - 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...	

Datenblatt: 1102-DU-23.GX.54.A.65

 EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-1102.G.A.65
Antennensteckdose - Ohne Abdeckrahmen - 974 166 030
hellgrau

 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 - hellgrau 901.GX.54.A.65
283 200 030