

Datenblatt: 1102-DU-02.GX.54.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Breitbanddose 5-2000 MHz

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-



Farbe:



Bauart:



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 - SNA...	936 076 790

Datenblatt: 1102-DU-02.GX.54.A.56



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