

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-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...	

Datenblatt: 1102-DU-19.GX.54.A.56



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