

## STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Breitbanddose 5-2000 MHz

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


**Farbe:**
 schwarz

 weiss

**Bauart:**
 QMI.A

 Q.A

 QX.54.A

**Feller-NR:** 1102-DU-15.QX.54.A.61

**E-NR:** 936 091 100

**EAN:** 7613175434186

STANDARDdue (SNAPFIX) - Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Mit Schraubklemmen - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 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 15 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 56 mm - QX.54.A - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

**Ausführung:**

Durchgangsdose

**Anzahl der Auslässe:**

2

**Anschlussdämpfung bei 860 MHz:**

14.5 dB

**Geeignet für Kabelmodem:**

Ja

**Fernspeisetauglich:**

Nein

**Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:**

16 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-15.QX.54.A.61



Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse 1102-DU-15.BAE  
A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 936 096 790  
Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert -  
Dur...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.61  
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 100

STANDARDdue 50 mm - Ohne  
Kunststoff-Grundrahmen (separat...)



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.61  
Antennensteckdose - Ohne Abdeckplatte - 974 166 100  
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -  
weiss