

Datenblatt: 1102-DU-19.QX.54.A.61

## 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-19.QX.54.A.61

**E-NR:** 936 101 100

**EAN:** 7613175434506

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 (E-No 966 819 142) - WIS! Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) - WIS! Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) - Durchgangsdose - Dämpfung 19 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:** 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...



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