

Datenblatt: 1102-DU-15.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-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 (E-No 966 819 142) - WISl Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) - WISl Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 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

Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Dur...

Feller-Nr / E-NR

1102-DU-15.BAE
936 096 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...



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