

**Fiche technique: 1102-DU-15.GX.54.A.56**

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Prise à bande large 5-2000 MHz

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.


**couleur:**

- |                                |                                     |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> umbra      | <input type="checkbox"/> noir       |
| <input type="checkbox"/> blanc | <input type="checkbox"/> gris clair | <input type="checkbox"/> gris foncé |

**Assortiment:**

- |                                |                              |                                  |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GMI.A | <input type="checkbox"/> G.A | <input type="checkbox"/> GX.54.A |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|

**Feller-NR:** 1102-DU-15.GX.54.A.56

**E-NR:** 936 091 090

**EAN:** 7613175554457

EDIZIO.liv - Prise à bande large 5-2000 MHz - Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 - Pour des applications DOCSIS 3.1 - Certifié UPC Cablecom - Avec bornes à vis - Avec boîtier isolant - Sans résistance terminale (N° ELDAS® 966 819 142) - Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (N° ELDAS® 966 762 472) - Adapteur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (N° ELDAS® 966 762 482) - Prise de passage - Atténuation 15 dB - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 54 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

**version:**

prise de passage

**nombre de sorties:**

2

**atténuation de raccordement à 860 MHz:**

14.5 dB

**approprié pour modem câble:**

Oui

**apte à alimentation à distance:**

Non

**atténuation de raccordement à 2150 MHz**

16 dB

**Décomposition:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base -	912.X.54.EA
Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil -	283 000 110
Système de fixation SNAPFIX® - Composant	

**Fiche technique: 1102-DU-15.GX.54.A.56**

Prise à bande large 5-2000 MHz - Blindage  
classe A, selon EN 50083-2:2012 - Pour des  
applications DOCSIS 3.1 - Certifié UPC  
Cablecom ...

1102-DU-15.BAE

936 096 790



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - umbra

901.GX.54.A.56

283 200 090



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise  
d'antenne - Sans cadre de recouvrement -  
umbra

920-1102.G.A.56

974 166 090