

**Fiche technique: 1102-DU-11.G.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-11.G.A.56

**E-NR:** 936 086 090

**EAN:** 7613175549118

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) - Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (N° ELDAS® 966 762 482) - Prise de passage - Atténuation 11 dB - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 26 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

<b>version:</b>	prise de passage
<b>nombre de sorties:</b>	2
<b>atténuation de raccordement à 860 MHz:</b>	10 dB
<b>approprié pour modem câble:</b>	Oui
<b>apte à alimentation à distance:</b>	Non
<b>atténuation de raccordement à 2150 MH</b>	11.2 dB

**Décomposition:**

**Name / Kategorie**

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

**Feller-Nr / E-NR**

 1102-DU-11.BAE  
 936 086 790

Fiche technique: 1102-DU-11.G.A.56



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise 920-1102.G.A.56  
d'antenne - Sans cadre de recouvrement - 974 166 090  
umbra