

**Fiche technique: 1102-DU-02.GX.54.A.60**
**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-02.GX.54.A.60

**E-NR:** 936 071 050

**EAN:** 7613175549064

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 - 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 d'arrivée - Atténuation 4 dB - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 54 mm - GX.54.A - noir - IP20 - 74 x 74 mm

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>version:</b>                                | prise d'arrivée |
| <b>nombre de sorties:</b>                      | 2               |
| <b>atténuation de raccordement à 860 MHz:</b>  | 4 dB            |
| <b>approprié pour modem câble:</b>             | Oui             |
| <b>apte à alimentation à distance:</b>         | Non             |
| <b>atténuation de raccordement à 2150 MHz:</b> | 5.2 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-02.GX.54.A.60



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-02.BAE

936 076 790



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - noir

901.GX.54.A.60

283 200 050



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

920-1102.G.A.60

974 166 050