

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. C

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.GMI.A.60

E-NR: 936 070 050

EAN: 7613175547381

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) - Adapteur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (N° ELDAS® 966 762 482) - Système de fixation SNAPFIX® - Prise d'arrivée - Atténuation 4 dB - Profondeur 25 mm - GMI.A - noir - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

version:

prise d'arrivée

nombre de sorties:

2

atténuation de raccordement à 860 MHz:

4 dB

approprié pour modem câble:

Oui

apte à alimentation à distance:

Non

atténuation de raccordement à 2150 MHz

5.2 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-02.BAM
 936 073 790

Fiche technique: 1102-DU-02.GMI.A.60

EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise 920-1102.GMI.A.60
d'antenne - Avec cadre de recouvrement - 974 160 050
Système de fixation SNAPFIX® - noir