

Fiche technique: 1102-DU-02.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-02.G.A.56



E-NR: 936 076 090

EAN: 7613175547312

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® - Profondeur 26 mm - G.A - umbra - IP20

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 MH	5.2 dB

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	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 - Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - Sans cadre de recouvrement - umbra	920-1102.G.A.56 974 166 090

Fiche technique: 1102-DU-02.G.A.56

