

Fiche technique: 1102-DU-23.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-23.GX.54.A.60

E-NR: 936 111 050

EAN: 7613175559841

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 23 dB - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 54 mm - GX.54.A - noir - IP20 - 74 x 74 mm

version:	prise de passage
nombre de sorties:	2
atténuation de raccordement à 860 MHz:	22.5 dB
approprié pour modem câble:	Oui
apte à alimentation à distance:	Non
atténuation de raccordement à 2150 MHz:	23.5 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-23.GX.54.A.60



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



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-23.BAE
936 116 790