

Fiche technique: 1102-DU-23.G.A.35
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:

- crema
- umbra
- noir
- blanc
- gris clair
- gris foncé

Assortiment:

- GMI.A
- G.A
- GX.54.A

Feller-NR: 1102-DU-23.G.A.35

E-NR: 936 116 010

EAN: 7613175558028

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® - Profondeur 26 mm - G.A - crema - IP20 - 60 x 60 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 MH	23.5 dB

Décomposition:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

 920-1102.G.A.35
 974 166 010

Fiche technique: 1102-DU-23.G.A.35



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