

## Fiche technique: 1102-DU-15.GX.54.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:

 crema

 umbra

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

#### Assortiment:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 1102-DU-15.GX.54.A.56

**E-NR:** 936 091 090

**EAN:** 7613175554457

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

#### version:

prise de passage

#### nombre de sorties:

2

#### atténuation de raccordement à 860 MHz:

14.5 dB

#### approprié pour modem câble:

Oui

#### apte à alimentation à distance:

Non

#### atténuation de raccordement à 2150 MHz:

16 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-15.GX.54.A.56



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-15.BAE  
936 096 790



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - umbra

901.GX.54.A.56  
283 200 090



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

920-1102.G.A.56  
974 166 090