

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

E-NR: 936 110 010

EAN: 7613175558080

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) - Système de fixation SNAPFIX® - Prise de passage - Atténuation 23 dB - Profondeur 25 mm - GMI.A - crema - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 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

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-23.BAM
 936 113 790

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



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise 920-1102.GMI.A.35
d'antenne - Avec cadre de recouvrement - 974 160 010
Système de fixation SNAPFIX® - crema