

Fiche technique: 1102-65-11.GX.54.A.60
EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Prise de données DD pour modem de câble R/TV

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: 1102-65-11.GX.54.A.60

E-NR: 936 011 050

EAN: 7613175554402

version: prise de passage

nombre de sorties: 3

atténuation de raccordement à 860 MHz: 11 dB

approprié pour modem câble: Oui

apte à alimentation à distance: Non

EDIZIO.liv - Prise de données DD pour modem de câble R/TV - Prise séparée pour modem de câble - 5-65 MHz voie de retour - Avec bornes à vis - Sans résistance terminale (N° ELDAS® 966 819 142) - Prise de passage - Atténuation 11 dB - Avec boîtier isolant - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 55 mm - GX.54.A - noir - IP20 - 74 x 74 mm

Décomposition:

Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - 912.X.54.EA
 Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - 283 000 110
 Système de fixation SNAPFIX® - Composant

Feller-Nr / E-NR


Prise de données DD pour modem de câble R/TV 1102-65-11.BAE
 - Avec bornes à vis - Atténuation 11 dB - 936 016 790
 Système de fixation SNAPFIX® - incolore

Fiche technique: 1102-65-11.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
de données - Sans cadre de recouvrement -
noir

920-1102.G.A.NET.60

974 146 050