

## EDIZIO.liv

**EDIZIO.liv Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz**
**EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller. C**
**couleur:**

 crema

 umbra

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

**Assortiment:**
 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 1180-028.DB15.GX.54.A.61

**E-NR:** 936 141 000

**EAN:** 7613175542164

EDIZIO.liv - Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz -  
 Masse de blindage de classe A (+10 dB) - Prise de  
 passage/prise finale - Résistance de terminaison  
 intégrée - Pour deux modules de raccordement RJ45  
 S-One - Avec étiquette en papier - Atténuation 15 dB -  
 Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 54 mm -  
 GX.54.A - blanc - IP20 - 74 x 74 mm

**version:**

prise finale

**nombre de sorties:**

2

**atténuation de raccordement à 860 MHz:**

15 dB

**approprié pour modem câble:**

Oui

**apte à alimentation à distance:**

Non

**atténuation de raccordement à 2150 MHz**

16 dB

**Accessoires:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**

 Plaquette indicatrice - EDIZIO.liv - Pour  
 enfichage droit

 783-1180.GMI.61  
 877 962 000

 Obturateur - S-One

 900-1180-1.61  
 977 839 000

 EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -  
 Module de raccordement DiaLink avec  
 prolongateur singlemode pour OTO-Extension -  
 Pour pit de m...

 1180-DL.101C  
 966 732 100

**Fiche technique: 1180-028.DB15.GX.54.A.61**

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|    | EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -<br>Module de raccordement DiaLink avec<br>prolongateur singlemode pour OTO-Extension -<br>Pour pit de m... | 1180-DL.151C<br>966 732 150        |
|    | EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -<br>Module de raccordement DiaLink avec<br>prolongateur singlemode pour OTO-Extension -<br>Pour pit de m... | 1180-DL.301C<br>966 732 300        |
|    | EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -<br>Module de raccordement DiaLink avec<br>prolongateur singlemode pour OTO-Extension -<br>Pour pit de m... | 1180-DL.201C<br>966 732 200        |
|    | EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -<br>Module de raccordement DiaLink avec<br>prolongateur singlemode pour OTO-Extension -<br>Pour pit de m... | 1180-DL.501C<br>966 732 500        |
|  | EDIZIO.liv - Plaquette indicatrice - Pour<br>enfichage droit - No. 1-2 - Plaque<br>d'identification EDIZIO.liv pour sortie plate N° 1-2            | 783-1180.GMI.12.61<br>877 960 000  |
|  | EDIZIO.liv - Plaquette indicatrice - Pour<br>enfichage droit - No. 3-4 - Plaque<br>d'identification EDIZIO.liv pour sortie plate N° 3-4            | 783-1180.GMI.34.61<br>877 960 100  |
|  | EDIZIO.liv - Plaquette indicatrice - Pour<br>enfichage droit - No. 5-6 - Plaque<br>d'identification EDIZIO.liv pour sortie plate N° 5-6            | 783-1180.GMI.56.61<br>877 967 000  |
|  | Plaquette indicatrice - EDIZIO.liv - Pour<br>enfichage droit - No. 7-8 - Plaque<br>d'identification EDIZIO.liv pour sortie plate N° 7-8            | 783-1180.GMI.78.61<br>877 960 200  |
|   | Set de plaquette indicatrice - EDIZIO.liv - Pour<br>enfichage droit - Inscription 1 à 16   | 783-1180.GMI.SET.61<br>877 965 000 |

**Fiche technique: 1180-028.DB15.GX.54.A.61****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



Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Prise de passage/prise finale - Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One - Atténuation 15 dB...



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - pour prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Sans cadre de recouvrement - blanc



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - blanc 901.GX.54.A.61  
283 200 000