






**Fiche technique: 1180-028.DB04.GX.54.A.65**
**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.


**couleur:**

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

**Assortiment:**

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

**Feller-NR:** 1180-028.DB04.GX.54.A.65

**E-NR:** 936 121 030

**EAN:** 7613175537689

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 4 dB -  
 Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 54 mm -  
 GX.54.A - gris clair - IP20 - 74 x 74 mm

|   |              |
|---|--------------|
| <b>version:</b>                               | prise finale |
| <b>nombre de sorties:</b>                     | 2            |
| <b>atténuation de raccordement à 860 MHz:</b> | 4 dB         |
| <b>approprié pour modem câble:</b>            | Oui          |
| <b>apte à alimentation à distance:</b>        | Non          |
| <b>atténuation de raccordement à 2150 MH</b>  | 5.2 dB       |

**Accessoires:**
**Name / Kategorie**

Obturateur - S-One

**Feller-Nr / E-NR**

900-1180-1.65

977 839 030

 Plaquette indicatrice - EDIZIO.liv - Pour  
 enfichage droit

783-1180.GMI.65





877 962 030

 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.DB04.GX.54.A.65**

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  | 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 |

**Décomposition:**

|  | <b>Name / Kategorie</b>   | <b>Feller-Nr / E-NR</b>           |
|--|---|-----------------------------------|
|  | STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base -<br>Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil -<br>Système de fixation SNAPFIX® - Composant              | 912.X.54.EA<br>283 000 110        |
|  | Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Prise<br>de passage/prise finale - Pour deux modules de<br>raccordement RJ45 S-One - Atténuation 4 dB ... | 1180-028.DB04.BAE<br>936 126 790  |
|  | EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - gris<br>clair  | 901.GX.54.A.65<br>283 200 030     |
|  | EDIZIO.liv - Set de recouvrement - pour prise<br>multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Sans cadre<br>de recouvrement - gris clair                     | 920-1180.DB.G.A.65<br>974 176 030 |