

**Scheda dati: 1102-DU-15.GX.54.A.60**

## EDIZIO.liv

**EDIZIO.liv Presa a banda larga 5-2000 MHz**
**EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C**

**colore:**
 crema

 umbra

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

**Esecuzione:**
 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 1102-DU-15.GX.54.A.60

**E-NR:** 936 091 050

**EAN:** 7613175554464

EDIZIO.liv - Presa a banda larga 5-2000 MHz -  
 Schermatura classe A, conforme EN 50083-2:2012 -  
 Per applicazioni DOCSIS 3.1 - Certificato UPC  
 Cablecom - Con morsetti a vite - Con custodia isolante -  
 Senza Resistenza terminale (N. ELDAS® 966 819 142)  
 - Adattatore WISI spina QICLIC dritta/presa IEC DV26  
 (N. ELDAS® 966 762 472) - Adattatore WISI spina  
 WICLIC dritta/ presa IEC (N. ELDAS® 966 762 482) -  
 Presa di passante - Attenuazione 15 dB - Sistema de  
 fissaggio SNAPFIX® - Altezza 54 mm - GX.54.A - nero -  
 IP20 - 74 x 74 mm

**versione:**

cassetta passante

**numero di uscite:**

2

**attenuazione collegamento a 860 MHz:**

14.5 dB

**adatto per modem via cavo:**

Sì

**adatto per alimentazione remota:**

No

**attenuazione collegamento a 2150 MH**

16 dB

**Scomposizione:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio	912.X.54.EA
- Con cornice plastica - Per 1 apparecchio -	283 000 110
Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Component...	

**Scheda dati: 1102-DU-15.GX.54.A.60**

Presa a banda larga 5-2000 MHz - Schermatura 1102-DU-15.BAE  
classe A, conforme EN 50083-2:2012 - Per 936 096 790  
applicazioni DOCSIS 3.1 - Certificato UPC  
Cablec...



EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX - 901.GX.54.A.60  
nero 283 200 050



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di 920-1102.G.A.60  
antenna - Senza telaio di copertura - nero 974 166 050