

Scheda dati: 1102-DU-23.GX.54.A.65

## 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-23.GX.54.A.65

**E-NR:** 936 111 030

**EAN:** 7613175559865

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 Resistanza 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 23 dB - Sistema de  
 fissaggio SNAPFIX® - Altezza 54 mm - GX.54.A - grigio  
 chiaro - IP20 - 74 x 74 mm

**versione:** cassetta passante

**numero di uscite:** 2

**attenuazione collegamento a 860 MHz:** 22.5 dB

**adatto per modem via cavo:** Sì

**adatto per alimentazione remota:** No

**attenuazione collegamento a 2150 MH** 23.5 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-23.GX.54.A.65



Pres a banda larga 5-2000 MHz - Schermatura 1102-DU-23.BAE  
classe A, conforme EN 50083-2:2012 - Per 936 116 790  
applicazioni DOCSIS 3.1 - Certificato UPC  
Cablec...



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di 920-1102.G.A.65  
antenna - Senza telaio di copertura - grigio 974 166 030  
chiaro



EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX - 901.GX.54.A.65  
grigio chiaro 283 200 030