

## 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.GMI.A.56

**E-NR:** 936 090 090

**EAN:** 7613175552712

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 - 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) - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Presa di passante - Attenuazione 15 dB - Profondità 25 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 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

Presa a banda larga 5-2000 MHz - Schermatura classe A, conforme EN 50083-2:2012 - Per applicazioni DOCSIS 3.1 - Certificato UPC Cablec...

#### Feller-Nr / E-NR

1102-DU-15.BAM  
936 093 790

## Scheda dati: 1102-DU-15.GMI.A.56



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di 920-1102.GMI.A.56  
antenna - Con telaio di copertura - Sistema de 974 160 090  
fissaggio SNAPFIX® - umbra