

Scheda dati: 1102-DU-23.G.A.67

## 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:

- |                                 |  |                                       |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema  | <input type="checkbox"/> umbra         | <input type="checkbox"/> nero         |
| <input type="checkbox"/> bianco | <input type="checkbox"/> grigio chiaro | <input type="checkbox"/> grigio scuro |

### Esecuzione:

- |                                |                              |                                  |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GMI.A | <input type="checkbox"/> G.A | <input type="checkbox"/> GX.54.A |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|



**Feller-NR:** 1102-DU-23.G.A.67

**E-NR:** 936 116 040

**EAN:** 7613175558073

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 23 dB - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 26 mm - G.A - grigio scuro - IP20 - 60 x 60 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 MHz:** 23.5 dB

### Scomposizione:



#### Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di antenna - Senza telaio di copertura - grigio scuro

#### Feller-Nr / E-NR

920-1102.G.A.67  
974 166 040



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...