

Scheda dati: 1102-DU-02.G.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:

- | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| <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-02.G.A.65



E-NR: 936 076 030

EAN: 7613175547343

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) - Presa d'arrivo - Attenuazione 4 dB - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 26 mm - G.A - grigio chiaro - IP20

versione:	presa d'arrivo
numero di uscite:	2
attenuazione collegamento a 860 MHz:	4 dB
adatto per modem via cavo:	Sì
adatto per alimentazione remota:	No
attenuazione collegamento a 2150 MH	5.2 dB

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Pres a banda larga 5-2000 MHz - Schermatura classe A, conforme EN 50083-2:2012 - Per applicazioni DOCSIS 3.1 - Certificato UPC Cablec...	1102-DU-02.BAE 936 076 790
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di antenna - Senza telaio di copertura - grigio chiaro	920-1102.G.A.65 974 166 030

Scheda dati: 1102-DU-02.G.A.65

