

Scheda dati: 1102-DU-19.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-19.G.A.67

E-NR: 936 106 040

EAN: 7613175556215

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 29 dB - Sistema de 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: 18.5 dB

adatto per modem via cavo: Sì

adatto per alimentazione remota: No

attenuazione collegamento a 2150 MH 20 dB

Scomposizione:



Name / Kategorie

Pres 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-19.BAE
936 106 790

Scheda dati: 1102-DU-19.G.A.67



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

920-1102.G.A.67

974 166 040