

Scheda dati: 1102-DU-23.GX.54.A.35

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.GX.54.A.35

E-NR: 936 111 010

EAN: 7613175559827

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 - crema
 - 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.35



EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX - 901.GX.54.A.35
crema 283 200 010



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di 920-1102.G.A.35
antenna - Senza telaio di copertura - crema 974 166 010



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...