

Scheda dati: 1102-65-19.G.A.60

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Presa dati per R/TV/cavo modem

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: 1102-65-19.G.A.60

E-NR: 936 036 050

EAN: 7613175557984

EDIZIO.liv - Presa dati per R/TV/cavo modem - Presa propria per modem - 5-65 MHz via di ritorno - Con morsetti a vite - Senza Resistenza terminale (N). ELDAS® 966 819 142) - Presa di passante - Attenuazione 29 dB - Con custodia isolante - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 26 mm - G.A - nero - IP20 - 60 x 60 mm

versione:

cassetta passante

numero di uscite:

3

attenuazione collegamento a 860 MHz:

19 dB

adatto per modem via cavo:

Sì

adatto per alimentazione remota:

No

Accessorio:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

- | | |
|--|---------------------|
| EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa dati - | 920-1102.G.A.NET.60 |
| Senza telaio di copertura - nero | 974 146 050 |

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

- | | |
|--|-------------------------------|
| Presa dati per R/TV/cavo modem - Con morsetti a vite - Attenuazione 29 dB - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incolore | 1102-65-19.BAE
936 036 790 |
|--|-------------------------------|

Scheda dati: 1102-65-19.G.A.60

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa dati - 920-1102.G.A.NET.60
Senza telaio di copertura - nero 974 146 050