

Scheda dati: 1102-DU-15.GMI.A.56

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. O


colore:
 crema

 umbra

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:
 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 1102-DU-15.GMI.A.56

E-NR: 936 090 090

EAN: 7613175552712

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) - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Presa di passante - Attenuazione 15 dB - Profondità 25 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

versione:

cassetta passante

numero di uscite:

2

attenuazione collegamento a 860 MHz:

14.5 dB

adatto per modem via cavo:

Sì

adatto per alimentazione remota:

No

attenuazione collegamento a 2150 MH

16 dB

Scomposizione:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Presa a banda larga 5-2000 MHz - Schermatura 1102-DU-15.BAM
 classe A, conforme EN 50083-2:2012 - Per 936 093 790
 applicazioni DOCSIS 3.1 - Certificato UPC
 Cablec...

Scheda dati: 1102-DU-15.GMI.A.56

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di 920-1102.GMI.A.56
antenna - Con telaio di copertura - Sistema de 974 160 090
fissaggio SNAPFIX® - umbra