

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) 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:



nero



bianco

Esecuzione:



QMI.A



Q.A



QX.54.A

Feller-NR: 1102-65-11.QX.54.A.60

E-NR: 936 011 150

EAN: 7613175432427

STANDARDdue (SNAPFIX) - 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) - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Presa di passante - Attenuazione 11 dB - Con custodia isolante - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Altezza 56 mm - QX.54.A - nero - IP20 - 76 x 76 mm

versione:

cassetta passante

numero di uscite:

3

attenuazione collegamento a 860 MHz:

11 dB

adatto per modem via cavo:

Sì

adatto per alimentazione remota:

No

attenuazione collegamento a 2150 MH

0 dB

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR







STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-1102.Q.A.NET.60
Per presa dati - Senza placca di copertura - 974 146 150
Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - ...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-1102.Q.A.NET.60
Per presa dati - Senza placca di copertura - 974 146 150
Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - ...

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Presa dati per R/TV/cavo modem - Con morsetti a vite - Attenuazione 11 dB - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incolore	1102-65-11.BAE 936 016 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Component...	912.X.54.EA 283 000 110
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Coperchio per apparecchi QX - Per 1 apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Senza cornice plastica (d...	901.QX.54.A.60 283 200 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per presa dati - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - ...	920-1102.Q.A.NET.60 974 146 150