

# ABONNENTFORSTÆRKERE

Abonentforstærkere •



## Forstærkere MC

Varenr.	46205	46120
Type	MC 20 TA	MC 12
Forstærkning	20 dB	12 dB
Dæmpeled	0-10	-
Tilt	0-10	-
Frekvens	47-860 MHz	47-860 MHz
Udgangssp.	100 dB $\mu$ V	97 dB $\mu$ V
Støjtal	5	3
Power	230 V	230 V



## Abonentforstærker TC L20

Varenr.	54000
Type	TC L20
Forstærkning	22 dB
Dæmpeled	0-10
Tilt	-
Frekvens returvej	-
Frekvens fremvej	5-862 MHz
Udgangsspænding	114 dB $\mu$ V
Power	230 V



## Abonentforstærker TCL 22-6

Varenr.	54006
Type	TCL 22 E-6
Forstærkning	19-22 dB
Dæmpeled	0-15 dB
Tilt	0-15 dB
Frekvens fremvej	85-862 MHz
Frekvens returvej	5-65 MHz
Udgangsspænding	118/116 dB $\mu$ V
Power	230 V



## Abonentforstærker TC L30-6

Varenr.	54001
Type	TC L30-6
Forstærkning	30 dB
Dæmpeled	0-15 dB
Tilt	0-15 dB
Frekvens fremvej	85-862 MHz
Frekvens returvej	5-65 MHz
Udgangssp.	115 dB $\mu$ V
Power	230 V



## Abonentforstærker med 1 indgang og 1 udgang

Varenr.	46237
Type	DA-1PMR
Betegnelse	Forstærker med 1 indgang og 1 udgang (aktiv returvej)
Forstærkning fremvej	87-1000 MHz - 1 x 21 dB
Forstærkning returvej	5-65 MHz - 15 dB
Tilt	0/5/10 dB



## Abonentforstærker med 1 indgang og 4 udgange

Varenr.	46238
Type	DA-4PMR
Betegnelse	Forstærker med 1 indgang og 4 udgang (aktiv returvej)
Forstærkning fremvej	87-1000 MHz - 4 x 6 dB
Forstærkning returvej	5-65 MHz - 0 dB
Tilt	0/5/10 dB



## Abonentforstærker med 1 indgang og 8 udgange

Varenr.	46239
Type	DA-8PMR
Betegnelse	Forstærker med 1 indgang og 8 udgang (aktiv returvej)
Forstærkning fremvej	87-1000 MHz - 8 x 5 dB
Forstærkning returvej	5-65 MHz - 1 dB
Tilt	0/5/10 dB



## Abonentforstærker HCA-16N

Varenr.	46250
Type	HCA-16N
Betegnelse	Forstærker 1 indgang 1 udgang
Forstærkning fremvej	16dB



## Lunex abonnentforstærker med 1 indgang og 1 udgang

Varenr.	53828
Type	TR 4501
Tilt	5-20 dB
1.indgang/1.udgang	45-862 MHz
Gain	20 dB
Max output level (DIN 4504 B)	113 dB
Max output-level. (CENELEC) 42-kanaler	94 dB
Støjtal	5,6 dB
Spænding/ strøm	230 V/50 Hz/1,2 VA



## Lunex Abonnentforstærker med 1 indgang og 2 udgange

Varenr.	53853
Type	VR 4502
Gain	2 x 20 dB
1 x (VHF-FM) attenuation	+ - 14
1 x (LINEAR GAIN-CONTROL)	+ - 10
Max output level (DIN 4504 B)	110 dB
Max output-level. (CENELEC) 42-kanaler	91 dB
Støjtal	3,5 dB
Spænding/ strøm	230 V/50 Hz/1,2 VA

