



BK -Verstärker ML34120A ML34120R

Hausanschlussverstärker
für Einzel- und
Gemeinschaftsanlagen
Frequenzbereich bis 862 MHz
Verstärkung 34 dB
Push Pull
Alu -Druckgussgehäuse
>90 dB Schirmungsmaß
Einstellung des Ausgangs-
pegels über variable Pegel-
steller und Entzerrer
220 V Ortsspeisung
Anschlüsse in
F - Technik



Technische Daten :

Model ML34120A / ML 34120R Push Pull Technologie

Frequenzbereich vorwärts	47-862 / 54-862 / 85-862 MHz
Verstärkung	34 dB
Pegelstellung	0-20 dB
Entzerrung	0-18 dB
max. Ausgangsleistung	120dBµV
-60dB IMD3, DIN45004B	
Rauschmaß	7,0 dB
Netzteil	230 V
Stromverbrauch	6 W
Überspannungsschutz (optional)	6 kV, IEEE 583 Cat A3
Schirmungsmaß	> 85 dB
Testausgang	- 30 dB
Temperaturbereich	- 10 - +55 °C
Gewicht	1,5 Kg
Maße	195x136x75 mm

Rückkanaldaten - nur ML34120R

Frequenzbereich rück	3-50 / 5-42 / 5-65 MHz
Verstärkung	17 dB
Pegelstellung	0-20 dB
max. Ausgangsleistung	118 dBµV
Rauschmaß	5,5 dB



Ein Produkt der Marke :





**BK -Verstärker
ML35124A
ML35124AR**

Hausanschlussverstärker
für Einzel- und
Gemeinschaftsanlagen
Frequenzbereich bis 862 MHz
Verstärkung 24-35 dB
GaAS-Fet Push Pull
Alu -Druckgussgehäuse
>90 dB Schirmungsmaß
Einstellung des Ausgangs-
pegels über variable Pegel-
steller und Entzerrer
220 V Ortsspeisung
Anschlüsse in
F - Technik

Technische Daten :

**Model ML35124A / ML 35124AR
GaAs - Fet Push Pull Technologie**

Frequenzbereich vorwärts	47-862 / 54-862 / 85-862 MHz
Verstärkung	35 dB
Pegelstellung	0-20 dB
Entzerrung	0-18 dB
max. Ausgangsleistung	120dBµV
-60dB IMD3, DIN45004B	
Rauschmaß	5,5 dB
Netzteil	230 V
Stromverbrauch	7 W
Überspannungsschutz (optional)	6 kV, IEEE 583 Cat A3
Schirmungsmaß	> 90 dB
Testausgang	-30 dB
Temperaturbereich	- 10' - +55 °C
Gewicht	1,5 Kg
Maße	195x138x75 mm

Rückkanaldaten - nur ML35124AR

Frequenzbereich rück	3-50 / 5-42 / 5-85 MHz
Verstärkung	20 dB
Pegelstellung	0-20 dB
max. Ausgangsleistung	118 dBµV
Rauschmaß	4,5 dB



Verstärker für Breitbandkabelanlagen

Ein Produkt der Marke :

