



**BK -Verstärker
ML20116A
ML30116A**

Hausanschlussverstärker
für Einzel- und
Gemeinschaftsanlagen
Frequenzbereich bis 862 MHz
Verstärkung 20/30 dB
Alu - Druckgussgehäuse
bieten besten Schutz vor
Korrosion
Schirmungsmaß >90 dB
Einstellung des Ausgangs-
pegels über variable Pegel-
steller und Entzerrer
220 V Ortsspeisung
Anschlüsse in
F - Technik



Technische Daten :

**Model ML20116 A
SI Bipolar Technologie**

Frequenzbereich vorwärts 47-862 MHz
Verstärkung 20 dB
Pegelstellung 0-20 dB
Entzerrung 0-18 dB
max. Ausgangsleistung
-60dB IMD3, DIN45004B

Rauschmaß

117dB μ V@450 Mhz,
116dB μ V@862 MHz
7 dB

Netzteil 230 V
Stromverbrauch 4 W
Schirmungsmaß > 90 dB
Testausgang - 30 dB
Temperaturbereich -20 - +55 °C
Gewicht 1,3 Kg

Technische Daten :

**Model ML30116 A
SI Bipolar Technologie**

Frequenzbereich vorwärts 47-862 MHz
Verstärkung 30 dB
Pegelstellung 0-20 dB
Entzerrung 0-18 dB
max. Ausgangsleistung
-60dB IMD3, DIN45004B

Rauschmaß

117dB μ V@450 Mhz,
116dB μ V@862 MHz
7 dB

Netzteil 230 V
Stromverbrauch 4 W
Schirmungsmaß > 90 dB
Testausgang - 30 dB
Temperaturbereich -20 - +55 °C
Gewicht 1,3 Kg



Verstärker für Breitbandkabelanlagen

Ein Produkt der Marke :

