



**BK -Verstärker
ML20116
ML20116R**

Hausanschlussverstärker
für Einzel- und
Gemeinschaftsanlagen
Frequenzbereich bis 862 MHz
Verstärkung 20 dB
Einstellung des Ausgangs-
pegels über variable Pegel-
steller und Entzerrer
220 V Ortsspeisung
Anschlüsse in
F - Technik

Technische Daten :

Model ML20116 / ML 20116 R
SI Bipolar Technologie

Frequenzbereich vorwärts	47-862 / 54-862 / 85-862 MHz
Verstärkung	20 dB
Pegelstellung	0-20 dB
Entzerrung	0-18 dB
max. Ausgangsleistung	
-60dB IMD3, DIN45004B	116dB μ V@450 Mhz, 115dB μ V@862 MHz
Rauschmaß	7 dB
Netzteil	230 V
Stromverbrauch	4 W
Schirmungsmaß	> 85 dB
Testausgang	- 30 dB
Temperaturbereich	-20 - +55 °C
Gewicht	1,3 Kg

Rückkanaldaten - nur ML20116R

Frequenzbereich rück	3-50 / 5-42 / 5-85 MHz
Verstärkung	-2 dB
Pegelstellung	--

Ein Produkt der Marke :





BK -Verstärker ML30116 ML30116R

Hausanschlussverstärker
für Einzel- und
Gemeinschaftsanlagen
Frequenzbereich bis 862 MHz
Verstärkung 30 dB
Einstellung des Ausgangs-
pegels über variable Pegel-
steller und Entzerrer
220 V Ortsspeisung
Anschlüsse in
F - Technik

Technische Daten :

Model ML30116 / ML 30116 R
SI Bipolar Technologie

Frequenzbereich vorwärts	47-862 / 54-862 / 85-862 MHz
Verstärkung	30 dB
Pegelstellung	0-20 dB
Entzerrung	0-18 dB
max. Ausgangsleistung	116dB μ V@450 Mhz, 115dB μ V@862 MHz
-60dB IMD3, DIN45004B	7 dB
Rauschmaß	
Netzteil	230 V
Stromverbrauch	4 W
Schirmungsmaß	> 85 dB
Testausgang	- 30 dB
Temperaturbereich	-20 - +55 °C
Gewicht	1,3 Kg

Rückkanaldaten - nur ML30116R

Frequenzbereich rück	3-50 / 5-42 / 5-85 MHz
Verstärkung	-2 dB
Pegelstellung	-



Ein Produkt der Marke :

