

**COMPONENTENLIJST PR20-HE**  
**(per kanaal)**  
**versie 26-3-09**

<b>Weerstanden</b>	<b>waarde</b>	<b>fabrikaat</b>	<b>leverancier</b>	<b>bestelnummer</b>
R1	470k 1/2W kool			
R2	2k2 1/2W kool			
R3	470k 1/2W kool			
R4	2k2 1/2W kool			
R5	100k 2W kool			
R6	22k 2W kool			
R7	22k 2W kool			
R8	100k 2W kool			
R9	10k 2W kool			
R10	10k 1/2W kool			
R11	220k 1/2W kool			
P12	100k 10 turns	Bourns 3006P		
P13	100k 10 turns			
R14	220k 1/2W kool			
R15	10k 1/2W kool			
R16	150E 5W ww		Philips groen	
R17	1E 5W ww		Philips groen	
R18	1E 5W ww		Philips groen	
R19	150E 5W ww		Philips groen	
in de voeding	100k 2W kool			
	100k 2W kool			
	100E 1W kool			
	100E 1W kool			
<b>Condensatoren</b>				
C1	100pF	zilver mica		
C2	47uF/450V	BC		
C3	220nF/380V	Ero		
C4	220nF/380V	Ero		
C5	10uF/63V	Multicomp		
C6	10uF/63V	Multicomp		
in de voeding	330uF/450V	BC 2222-198		
	330uF/450V	BC 2222-198		
	220uF/100V	BC 2222-021		
<b>Transformatoren</b>	VDV-GIT80	VDV		
	VDV-POW80	VDV		
<b>Buizen</b>	6550-octal			
	6550-octal			
	ECC81			
<b>Dioden</b>	1N4007 12 x			

<b>Schakelaar</b>	dubbelpolig 2x			
<b>Zekeringhouder</b>	chassis 2 x			
<b>Zekering</b>	300 mA T 2x			
	1,5 AE2 2x			
<b>Netingang</b>	IEC + zekeringh			
<b>Netsnoer</b>				
<b>Buisvoeten</b>	octal chassis 2x			
	noval chassis 1x			
<b>Bordje</b>	13 strip			
	10 strip			
<b>Houders-trimpots</b>	chassis houders 2x			
<b>kroonsteen</b>	13-punts			
<b>Chassis</b>	bovenplaat	amplimo		
<b>meetbus</b>	4 mm zwart 4 x	amplimo		
<b>schroef</b>	M3X10 8 x	verzonken		
	M4X10 4 x	platkop		
	M4X30 4 x	platkop		
<b>moer</b>	M3 8 x			
	M4 16 x			
<b>ring</b>	M4 12 x			
	M4 kartel 12 x			
	M3 kartel 2 x			
<b>Rubber Tule</b>	dia 10mm-intern 4 x	boorgat 12 mm		
<b>binders</b>	30 x			
<b>input</b>	cinch chassis			
	XLR-3-F chassis	Neutric		
<b>output</b>	speaker ZW+RD			
<b>montagedraad</b>	Rd 1 m			
	Gr 1m			
	Wit 1m			
	Zw 1m			
	Blue 1m			
	Geel 1 m			
<b>Coax</b>	stereo 0,5 m			
<b>krimpkous</b>	20 cm		plat 8mm	
	20 cm		plat 4 mm	
<b>soldeerlip</b>	3-lips 1 x 3mm			
	3-lips 1 x 4mm			