

WD 11

WD 11

TRIODE
(DET - LF - E)

V _f	=			1,1	V.
I _f	=			0,25	A.
V _a	=	DET	LF	E	V.
V _g	=	45	90	135	V.
I _a	=	+A	-4,5	-10,5	V.
g	=		2,5	3,0	mA.
R _i	=		6,6		
S	=		15.500	15.000	Ω
W _o	=		0,425	0,44	mA/V.
R _a	=		0,007	0,04	W _{tt.}
			15.000	15.000	Ω

