

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

Van afdeling: Opgegeven door  
Techn.Dienst hr v.d.Loo

Getypt door: 9 januari 1960  
mej.v.d.Meer

OVERZICHT KLEUREN EN LETTERCODE CONDENSATOREN, WEERSTANDEN, TRIMMERS EN PHILIPS POTMETERS

Temp. Coëff. Philips.

K 6 rood	+ 120 - + 160 x 10 <sup>6</sup>	pf per pf per 0° C.
K 20 oranje	-50 + 50	
K 40 geel	ca -100 x 10 <sup>-6</sup>	
K 100 groen	ca -800 x 10 <sup>-6</sup>	
K 2000 grijs	variabel	
K 4000 wit	variabel	

Draadtrimmers.

4 pf	82754/6E	geen	2.9 x 1.4
12 $\frac{1}{2}$ pf	/12E5	zwart	2.1 x 1
25 pf	/25E	bruin	2.1 x 1.4
50 pf	/50E	rood	2.9 x 2.2
100 pf	/100E	oranje	2.9 x 1.4
175 pf	/175E	geel	2.9 x 2
275 pf	/275E	groen	2.9 x 2.2
400 pf	/400E	blauw	2.9 x 2.2
575 pf	/575E	wit	2.9 x 2.2

Temp.Coëff ker cond N.S.F. -Stettner.

rood	+ 120 tot + 160
oranje	- 30 - + 90
l.groen	- 40 - - 150
d. groen	- 180 - - 300
geel	- 350 - - 600
l. blauw	- 650 - - 850
d. blauw	- 650 - - 850
okerbruin	niet lineair, laatste alleen N.S.F. alles 10 <sup>-6</sup> per pf en C.

Philips Potmeters

AR 9130

1 = ∅ 6 volle as	D = dubbel plg. schak.
2 = ∅ 6 m/ tapgat	E = enkel " "
3 = ∅ 6 m/platte kant	G = geen " "
4 = ∅ 6 m/ pl. kant en tapgat	E = lineair
5 = ∅ $\frac{1}{4}$ volle as	L = log.

Vitrohm. type aanduiding.

BW $\frac{1}{2}$ W	koolweerstand 3.9 t/m 75
SBT $\frac{1}{2}$ W	geëm.
BW 1 W	"
ABT 1 W	"
BBT 2 W	"
GL 250°C	6 W 150° 3 W
H "	12 W " 6 W
HF "	18 W " 9 W
HH "	24 W " 12 W
DJ "	26 W " 13 W

Philips Condensatoren.

Werkspanning	Tolerantie	Max.werktempo
L = 125 V	P = + 20%	geel 65° C rood 85° C
H = 400 V	A = + 10%	
S = 600 V	B = + 5%	
P = 800 V	C = + 2%	
T = 1000 V	D = + 1%	