



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-209010	Pulsgenerator	Pulsgenerator	CVA-TTM-546 CVA-KPG2

DATA

Pulsgenerator TTM-546 är närmast avsedd för trimnings- och mätändamål på radarutrustning. Den har två olika utsignaler, som kan uttagas samtidigt på separata kontakter.

1) Markeringspulser för olika avstånd

2) Styrpulser med tidslängd variabelt ca 100  $\mu$ s

Samtliga pulsfrekvenser styrs från en kristallstyrd grundoscillator.

Markeringspulser:

Frekvensområde:	150	30	15	kHz
Avstånd:	1	5	10	km
Polaritet:	pos	pos/neg	pos/neg	
Max amplitud:	40	50	40	V
Pulstid:	2,5	1,5	1,5	$\mu$ s

Styrpulser

Frekvensområde:	Stegvis variabel 250...600 Hz			
Polaritet:	pos	pos	neg	neg
Max amplitud:	150	10	70	10 V
Pulstid:	5	5	3	3 $\mu$ s
Belastningsimpedans:	-	1	-	0,5 kohm

Anslutningar:

För båda utgångarna finns fyra parallellkopplade kontaktödon, typ N, typ pye, typ "tagg" och polskruvar.

Strömförsörjning:

115, 130, 150, 225 eller 245 V 50 Hz

Dimensioner:

210 x 210 x 410 mm

Vikt:

6 kg