



Einstrahl-Oszillographenröhre Planschirm, hohe Ablenkempfindlichkeit.

Single beam-oscilloscope-tube
flat-faced screen, high deflection sensitivity.

Verwendung: Für Service-Oszilloskop

Application: For service oscilloscopes

Schirm		D 13-42 GH	D 13-42 GM
Screen		D 13-42 P 31	D 13-42 P 7
Fluoreszenz	• Fluorescence	grün • green	blau • blue
Phosphoreszenz	• Phosphorescence	grün • green	gelbgrün • yellow-green
Nachleuchten	• Persistence	kurz • short	lang • long

Heizung · Heating

indirekt, Parallelspeisung
indirectly, parallel operation

Heizspannung	• Heater voltage	U_f	6,3	V
Heizstrom	• Heater current	I_f	ca. 300	mA

Betriebswerte · Typical operating conditions

Mittleres Plattenablenkpotential Mean deflection plate potential	U _D	2000	V
Beschleunigungsspannung Acceleration voltage	U _{ACC}	2000	V
Wehneltspannung (für Strahlunterdrückung) Wehnelt voltage for spot cut-off	-U _{WE}	35 ... 85	V
Helltastspannung für $I_{STR} = 25 \mu A$ Modulation voltage for	+ΔU _{WE}	max. 30	V
Fokussierungsspannung bei $I_{STR} = 0 ... 25 \mu A$ Focusing voltage at	U _{FOC}	500 ... 540	V

**Betriebswerte · Typical operating conditions**

(Fortsetzung · continuation)

Ablenkkoefzienten · Deflection coefficients

Kathodennahe Ablenkplatten	$D_3 D_4$	9 ... 12	V/cm
Schirmnahe Ablenkplatten	$D_1 D_2$	17 ... 20,5	V/cm

Linienbreite bei $I_{STR} = 25 \mu\text{A}$ Line width at		max. 0,5	mm
--	--	----------	----

Ablenklinearity · Deflection linearity		ca. 2	%
--	--	-------	---

Ablenkkoefzient bei 25 % zu 75 % Auslenkung
Deflection coefficient at 25% to 75% scan**Rasterverzeichnung · Raster distortion**

Innerhalb des ausnutzbaren Schirm- ϕ werden die maximalen Abweichungen eines Rasters von 80×100 mm durch ein eingeschriebenes Rechteck von 78,4×98 mm begrenzt.

Within the useful diameter the maximum deviations of a raster of 80×100 mm are limited by means of a rectangle 78,4×98 mm written in the raster.

Ausnutzbare Auslenkung · Useful scan

in Richtung · in direction	$D_3 D_4$	100	mm
in Richtung · in direction	$D_1 D_2$	100	mm

Absolute Grenzwerte · Absolute maximum ratings

Mittleres Ablenkplattenpotential Mean deflection plate potential	U_D	3	kV
Wehneltspannung · Wehnelt voltage	$-U_{WE}$	250	V
Min. negative Vorspannung Min. negative bias value	$-U_{WE}$	3	V
Spitzenspannung Peak value	$-U_{WEm}$	3	V
Spitzenspannung zwischen ACC und jeder Ablenkplatte Peak voltage between ACC and any deflection electrode	$U_{ACC/Dm}$	750	V
Produkt · Product	$I_k \cdot U_{ACC}$	0,6	
Wehneltableitwiderstand · Wehnelt circuit resistance	R_{WE}	1,5	MΩ
Ablenkplatten-Ableitwiderstand Deflection plate circuit resistance			
in Richtung · in direction D ₃ D ₄	$R_{D_3 D_4}$	0,1	MΩ
in Richtung · in direction D ₁ D ₂	$R_{D_1 D_2}$	0,1	MΩ
Spannung zwischen Faden und Kathode Heater to cathode voltage	$U_{f/k}$	± 125	V

Bezugspunkt für alle Spannungswerte ist die Kathode.

The cathode is reference point for all voltages.

Zubehör · Accessories

	Ident-Nr.	Lager-Nr. Stock no.
Fassung · Socket	003 243	30 252
Abschirmzylinder · Shielding	003 242	30 719

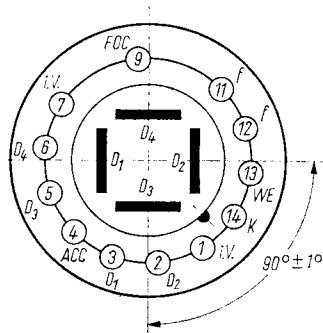
Kapazitäten · Capacitances

Wehnelt gegen Rest Wehnelt to all other electrodes	C_{we}	ca. 7,2	pF
Kathode gegen Rest Cathode to all other electrodes	C_k	ca. 6	pF
D_3 gegen Rest außer D_4 D_3 to all other electrodes except D_4	$C_{d3(d4)}$	ca. 6,5	pF
D_4 gegen Rest außer D_3 D_4 to all other electrodes except D_3	$C_{d4(d3)}$	ca. 6	pF
D_1 gegen Rest außer D_2 D_1 to all other electrodes except D_2	$C_{d1(d2)}$	ca. 7,4	pF
D_2 gegen Rest außer D_1 D_2 to all other electrodes except D_1	$C_{d2(d1)}$	ca. 8,6	pF
D_3 gegen D_4 · D_3 to D_4	$C_{d3/d4}$	ca. 3	pF
D_1 gegen D_2 · D_1 to D_2	$C_{d1/d2}$	ca. 3	pF
$D_3 D_4$ gegen $D_1 D_2$ · $D_3 D_4$ to $D_1 D_2$	$C_{d3 d4/d1 d2}$	ca. 1	pF
Wehnelt gegen $D_1 D_2 D_3 D_4$ Wehnelt to $D_1 D_2 D_3 D_4$	$C_{we/d1 d2 d3 d4}$	ca. 0,6	pF
Kathode gegen $D_1 D_2 D_3 D_4$ Cathode to $D_1 D_2 D_3 D_4$	$C_k/d1 d2 d3 d4$	ca. 0,35	pF

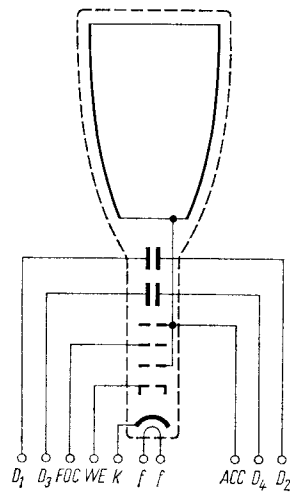
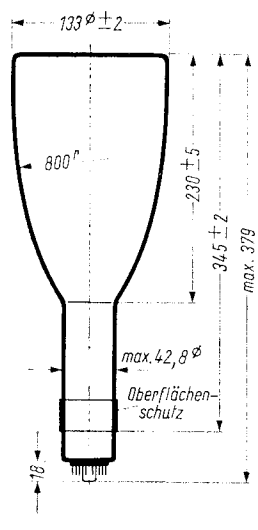
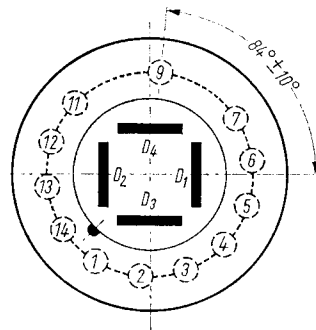
Allgemeine Daten · General data

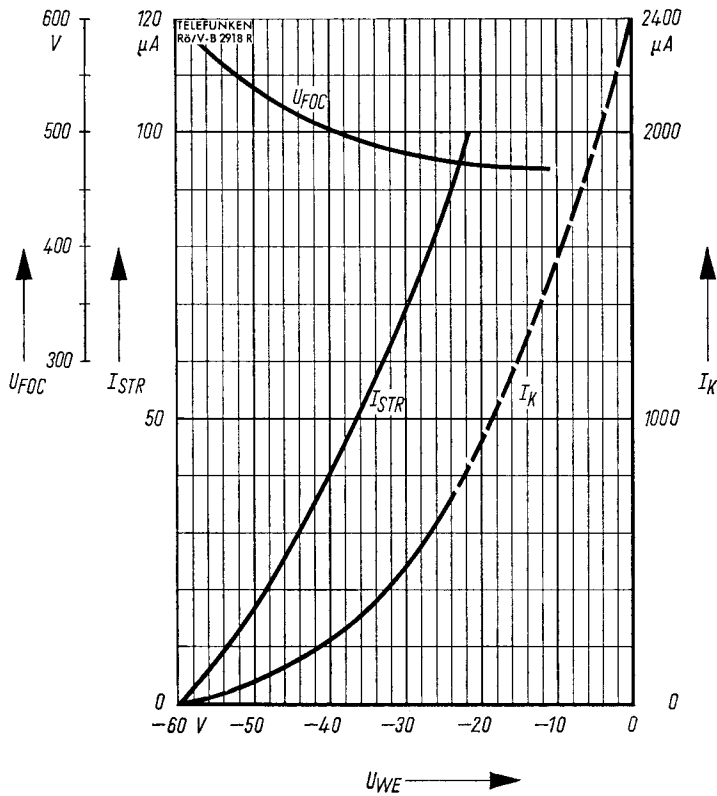
Achsenabweichung · Orthogonality	$90^\circ \pm 1^\circ$
Mittenabweichung · Spot position	
Der unabgelenkte fokussierte Leuchtfleck liegt in einem Kreis mit 7 mm Radius um den Schirmmittelpunkt. The undeflected focused spot will fall within a 7 mm radius circle, concentric with the tube face center.	
Ausnutzbarer Schirmdurchmesser Useful screen diameter	min. 115 mm
Ablenkung Deflection	doppelt-elektrostatisch, symmetrisch double-electrostatic, symmetrical
Fokussierung · Focusing	elektrostatisch · electrostatic
Betriebslage · Operating position	beliebig · any
Sockel · Base	ähnlich JEDEC B 12-244
Gewicht · Weight	ca. 700 g

Sockelschaltung • Base connection
 (gegen den Sockel gesehen • bottom view)



Schirmsicht • Screen view





$$U_{FOC}, I_{STR}, I_K = f(U_{WE})$$

$$U_{ACC} = 2 \text{ kV}$$