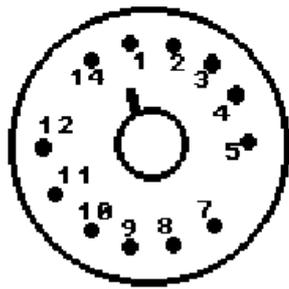
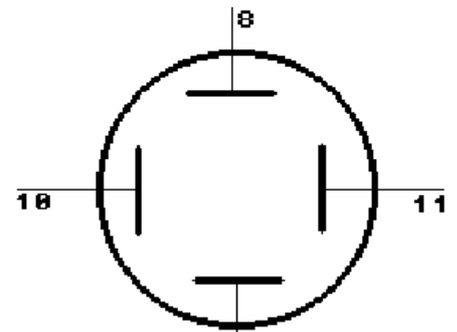
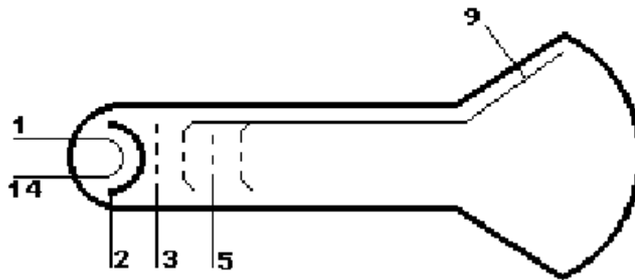


8L029I (8Л029И)



Rückseite / rear side



Schirmseite / front side

Normale Betriebsdaten

Heizspannung	6,3V 600mA±10%
Anodenspannung	1500 V
Ablenkempfindlichkeit	X: 0,14...0,26 mm/V Y: 0,19...0,29 mm/V
Fokusspannung	280...516 V
Spannung am 1. Gitter für 16cd/m ²	-22,5...-67,5V Typ -35V
Fokusgröße bei 16cd/m ²	<0,55mm

Mechanisches

Schirm ø	70mm
Außendurchmesser	<78mm
Länge	<261mm
Hals-ø	ca. 48mm
Bezugsebene durch Mittelpunkt und Stift 5 Winkel X-Achse	< ±10°
Winkel zwischen X und Y	90°±3°

Absolute Grenzdaten

Heizspannung	5,7...6,9V
Anodenspannung	1500...2200V
Fokusspannung	<1100V
G1-Spannung	-125...0V
Spannung Heizung/Kathode	-125...0V
Spannung zwischen Ablenkplatten und Anode	-550V...+550V