

# Standard Typen

**Osram-Eisen-Widerstände mit eingebautem Urdoxkörper  
für Allstromgeräte 0,2 Amp., Gleich- und Wechselstrom  
(DRP. 631867 und 639660)**



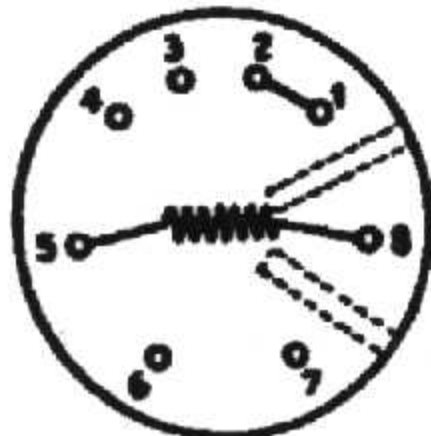
Bestell- Nummer	Höchstzulässige		Regel- bereich Volt	Strom- stärke Amp.	Abmessungen		Preis RM
	Netz- spannung Volt	Dauer- belastung Volt*			Durchm. mm	Gesamt- Länge mm	
EU VI	260	182	110...220	0,2	40	125	4,—
EU IX	240	155	95...190				
EU XII		140	85...170				
EU XX	160	58	35... 70		40	140	

Sockelart: 8 poliger Profil.

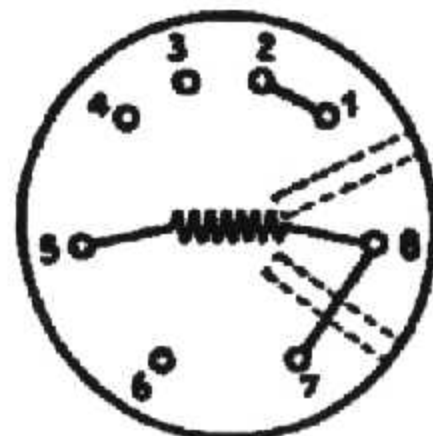
\* Oberhalb der genannten Spannungen sollen die Widerstände nur vorübergehend belastet werden.

Es ist beabsichtigt, die Widerstände künftig ohne Spitze zu liefern.

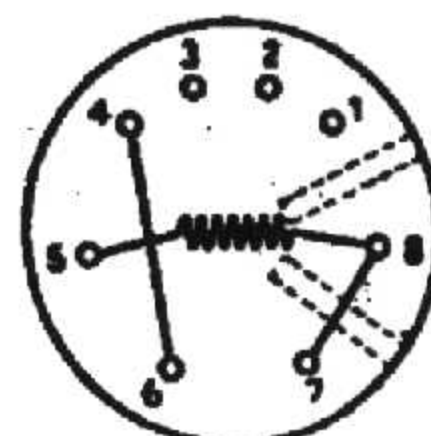
## Sockelschaltung: Sockel von unten gesehen



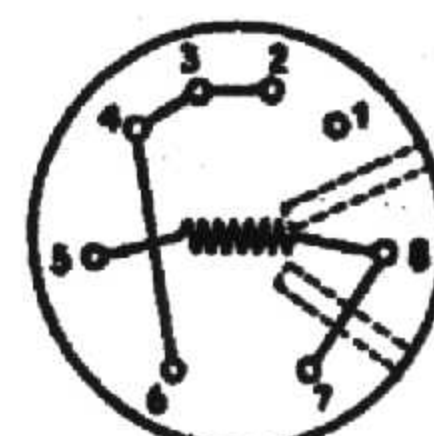
EU VI



EU IX



EU XII



EU XX

## Anweisung für Allstromtypen

Diese Widerstände sind mit federnd anliegenden Schutzmänteln aus Eisenblech zu versehen, wenn an Stelle der mit Gleichstrom erregten dynamischen Lautsprecher solche mit Dauermagneten verwendet werden. Die Dauermagneten haben ein sehr starkes Streufeld, das bei Wechselstrombeanspruchung des Eisen-Widerstandes für diesen einen magnetischen Schutz erfordert.

**Osram-Urdox-Ausgleichswiderstände für Rundfunk-  
Empfangsgeräte für Allstrom, Gleich- u. Wechselstrom  
(DRP. 631867 und 639660)**



Bestell- Nummer	Höchst- zulässige Netz- spannung Volt	Strom- stärke Amp.	Span- nung Volt etwa	Abmessungen		Sockel	Preis RM
				Durchm. mm	Länge mm		
U 920	220	0,2	9	30	83	8 pol. Profil	2,20
U 2020			20				2,10
U 1230		0,2...0,3	12	27	72	B 22s	1,30

Sockelschaltung: U 920 und U 2020 an den Polen 5 und 8.

Bei Bestellung ist die Bestell-Nummer anzugeben.